

booksmedicos.org

Atlas de Anatomía Humana

Palacios Jaraquemada J. M.
Maffia Bizzozero S.
Ricagno J. M.

Atlas de Anatomía Humana

AUTORES

Prof. Dr. José M. Palacios Jaraquemada

Profesor Regular Titular

Primera Cátedra de Anatomía

Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Santiago Maffia Bizzozero

Docente Adscripto

Primera Cátedra de Anatomía

Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Joaquín María Ricagno

Auxiliar Docente de Segunda

Primera Cátedra de Anatomía

Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Maffia Bizzozero, Santiago

Atlas de anatomía humana / Santiago Maffia Bizzozero ; José Miguel Palacios Jaraquemada ; Joaquín María Ricagno ; compilado por Santiago Maffia Bizzozero ; editado por Joaquín María Ricagno ; prólogo de José Miguel Palacios Jaraquemada. - 1a edición para el alumno - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Santiago Maffia Bizzozero, 2018.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-778-560-9

1. Anatomía Humana. 2. Atlas del Cuerpo Humano. I. Maffia Bizzozero, Santiago, comp. II. Ricagno, Joaquín María, ed. III. Palacios Jaraquemada, José Miguel , prolog. IV. Título.

CDD 611



CO-AUTORES

Nicolás Ezequiel Banti

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Luis Damián Benavidez

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Matías Sebastián Fernández

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Mariano Lafferriere

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Diego Andrés Mendieta

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Cristian Alejandro Morini

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

COLABORADORES

Dr. Nicolás Andrés Basanta

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Bruno Buchholz

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Luciano Luis Cavalieri

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Gustavo Lucas María Garategui

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dra. Magalí Kamhi

Auxiliar Docente de Primera
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dra. Pilar Larraza

Auxiliar Docente de Primera
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Lic. Esteban Augusto Macchia

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Federico Martín Migliano

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Dr. Pablo Prado

Jefe de Trabajos Prácticos
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Matías Ezequiel Saldeña

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Jhonatan Hernán Salinas Jara

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

Prof. Dr. Eduardo Teragni

Profesor Regular Adjunto
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

María José Woeffray

Auxiliar Docente de Segunda
Primera Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires

PRESENTACIÓN

La presente obra tiene como objeto poner a disposición de los estudiantes de anatomía, profesionales de las ciencias de la salud y personas interesadas en la materia, una herramienta de fácil acceso que ofrece imágenes de preparaciones, modelos anatómicos y estudios por imágenes utilizados para la enseñanza práctica de la anatomía en la Primera Unidad Académica de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

Nos hemos propuesto acercar las imágenes con los contenidos prácticos acordes a los objetivos educacionales existentes actualmente en la Unidad Académica para ofrecer material didáctico en un formato accesible, gratuito y que resulte adecuado para los estudiantes que, de este modo, cuentan con el material utilizado durante sus trabajos prácticos en forma digital.

El presente Atlas de Anatomía Humana de la Primera Cátedra de Anatomía cuenta como antecedente con el diseñado por el Departamento de Anatomía de manera colaborativa entre las tres Unidades Académicas que lo componen, el cual se encuentra disponible en su primera y segunda edición.

El propósito de editar una obra con imágenes producidas exclusivamente por la Primera Unidad Académica es el de acercar un mayor número de láminas a los estudiantes de manera que puedan contar con una gran cantidad de herramientas didácticas a la hora de construir su propio aprendizaje logrando el anclaje de nuevos conocimientos de un modo más conveniente. También se ha apuntado a ampliar el espacio donde se desarrolla el proceso de enseñanza y aprendizaje ya que, al poner a disposición la totalidad del material didáctico con acceso digital y permanente, dicho espacio no queda circunscrito solamente al aula, lo que permite al estudiante ser el verdadero protagonista de su proceso de aprendizaje.

Debe destacarse que esta obra ha sido posible gracias al trabajo desinteresado del grupo docente que se encuentra enteramente comprometido con brindar una formación médica de excelencia mediante la incorporación de nuevos recursos educacionales y el uso de nuevas tecnologías. Este grupo no incluye solamente a los editores sino también a los responsables y docentes de los diferentes centros y laboratorios de investigación que han colaborado con los autores y editores ofreciendo preparaciones de excelente calidad.

Por último, queremos reiterar nuestro compromiso con todos aquellos que se acercan a nuestras aulas, de modo que puedan tener más y mejores oportunidades para aprender la ciencia que nos apasiona.

Los Autores.

Los términos anatómicos que se utilizan en la presente obra corresponden a la traducción al español de la Terminología Anatómica 1998 del Comité Federal sobre Terminología Anatómica y a la Federación Internacional de Asociaciones de Anatomistas.

1º Edición – 2018

Contacto: smaffia@fmed.uba.ar

Aparato locomotor

Miembro superior

Anatomía de Superficie

Lámina 1: Región deltoidea y pectoral. Vista anterior.

Lámina 2: Axila. Vista oblicua inferolateral.

Lámina 3: Brazo. Vista oblicua anteromedial.

Lámina 4: Codo. Vista anterior.

Lámina 5: Mano izquierda. Vista palmar.

Lámina 6: Mano izquierda. Vista palmar. Inervación cutánea.

Huesos

Lámina 7: Clavícula. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina 8: Clavícula. Vista inferior. Accidentes óseos.

Lámina 9: Escápula. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 10: Escápula. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 11: Húmero. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 12: Húmero. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 13: Húmero. Estructura interna y externa.

Lámina 14: Epífisis proximal del húmero derecho. Vista anterior.

Lámina 15: Epífisis proximal del húmero derecho. Vista posterior.

Lámina 16: Epífisis distal del húmero derecho. Vista anterior.

Lámina 17: Epífisis distal del húmero derecho. Vista posterior.

Lámina 18: Cúbito. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 19: Cúbito. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 20: Epífisis proximal del cúbito derecho. Vista anterior.

Lámina 21: Epífisis proximal del cúbito derecho. Vista posterior.

Lámina 22: Radio. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 23: Radio. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 24: Epífisis proximal del radio. Vista anterior.

Lámina 25: Epífisis distal del radio. Vista anterior.

Lámina 26: Epífisis distal del radio. Vista posterior.

Aparato locomotor

Articulaciones

Lámina 27: Hombro derecho. Vista anterior. Elementos articulares.

Lámina 28: Hombro derecho. Vista posterior. Elementos articulares.

Lámina 29: Hombro derecho. Vista lateral. Elementos articulares.

Lámina 30: Hombro derecho. Vista superior. Elementos articulares y musculares.

Lámina 31: Hombro derecho. Vista superior. Accidentes óseos y articulares.

Lámina 32: Codo derecho. Vista anterior. Elementos articulares. Antebrazo en pronación.

Lámina 33: Codo derecho. Vista anterior. Elementos articulares.

Lámina 34: Codo derecho. Vista posterior. Elementos articulares. Flexión a 90°.

Lámina 35: Codo derecho. Vista medial. Elementos articulares. Flexión a 90°.

Lámina 36: Codo derecho. Vista lateral. Elementos articulares. Flexión a 100°.

Lámina 37: Mano derecha. Vista posterior. Huesos articulados.

Lámina 38: Mano derecha. Vista posterior. Articulaciones. Músculos y vasculonerviosos.

Lámina 39: Axila. Vista anterior. Plano muscular profundo.

Lámina 40: Axila. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 41: Hombro derecho. Vista posterior. Plano muscular profundo.

Lámina 42: Hombro derecho. Vista posterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 43: Axila. Vista anterior. Elementos vasculares.

Lámina 44: Axila. Vista anterior. Elementos nerviosos.

Lámina 45: Axila. Vista anterior. Elementos musculares y vasculonerviosos.

Lámina 46: Axila y brazo proximal. Vista anterior. Músculos.

Lámina 47: Axila y brazo proximal. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 48: Axila y brazo proximal. Vista anterior elementos vasculonerviosos y musculares.

Lámina 49: Brazo derecho. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 50: Brazo derecho. Vista anterior. Músculos.

Lámina 51: Antebrazo, región carpiana y mano izquierda. Vista posterior. Músculos.

Lámina 52: Antebrazo, región carpiana y mano izquierda. Vista posterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 53: Antebrazo. Vista anterior. Músculos.

Aparato locomotor

Lámina 54: Antebrazo. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 55: Antebrazo. Vista anterior. Músculos en pronación.

Lámina 56: Antebrazo. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos en pronación.

Lámina 57: Antebrazo. Vista lateral. Elementos vasculonerviosos en pronación incompleta.

Lámina 58: Mano y región carpiana izquierdas. Vista palmar. Músculos.

Lámina 59: Mano y región carpiana izquierdas. Vista palmar. Arterias.

Lámina 60: Mano y región carpiana izquierdas. Vista palmar. Nervios.

Lámina 61: Mano izquierda. Vista palmar. Arco palmar superficial.

Lámina 62: Mano izquierda. Vista palmar. Nervio cubital y nervio mediano.

Modelos anatómicos

Lámina 63: Mano izquierda. Modelo anatómico. Vista posterior. Huesos.

Lámina 64: Articulación del codo. Modelo anatómico. Vista anterior.

Lámina 65: Articulación del codo. Modelo anatómico. Vista oblicua anteromedial.

Lámina 66: Mano derecha. Modelo anatómico. Vista palmar. Músculos y ligamentos.

Lámina 67: Mano derecha. Modelo anatómico. Vista palmar. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 68: Mano derecha. Modelo anatómico. Vista posterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 69: Mano derecha. Modelo anatómico. Vista posterior. Ligamentos, músculos y tendones.

Estudios por imágenes

Lámina 70: Hombro. Radiografía en proyección anteroposterior. Abducción.

Lámina 71: Hombro. Radiografía en proyección anteroposterior. Rotación externa.

Lámina 72: Cintura escapular. Radiografía en proyección anteroposterior. Fractura de clavícula y cabeza del húmero.

Lámina 73: Hombro. Radiografía en proyección anteroposterior. Luxación de la cabeza del húmero.

Lámina 74: Codo. Radiografía en proyección anteroposterior.

Aparato locomotor

- Lámina 75: Codo. Radiografía en proyección anteroposterior oblicua hacia lateral.
- Lámina 76: Codo. Radiografía en proyección anteroposterior oblicua hacia medial.
- Lámina 77: Codo. Radiografía en proyección lateral. Flexión a 90°.
- Lámina 78: Codo derecho. Resonancia magnética nuclear en cortecoronal. Vista posterior.
- Lámina 79: Codo. Resonancia magnética nuclear en corte parasagital sobre la tróclea humeral. Vista medial.
- Lámina 80: Codo. Resonancia magnética nuclear en corte parasagital sobre el capítulo humeral. Vista medial.
- Lámina 81: Muñeca. Radiografía en proyección anteroposterior.
- Lámina 82: Muñeca. Radiografía en proyección anteroposterior con desviación cubital.
- Lámina 83: Muñeca. Radiografía en proyección oblicua.
- Lámina 84: Mano. Radiografía en proyección anteroposterior.
- Lámina 85: Mano. Radiografía en proyección oblicua.
- Lámina 86: Muñeca. Radiografía en proyección anteroposterior. Niño de aproximadamente 7 años.

Miembro inferior

Anatomía de superficie

- Lámina 87: Muslo y rodilla derecha. Vista lateral.
- Lámina 88: Región glútea.
- Lámina 89: Rodilla.
- Lámina 90: Región Poplítea.
- Lámina 91: Pie y tobillo derecho. Vista superior.
- Lámina 92: Pie y tobillo derecho. Vista medial.
- Lámina 93: Pie plantar.

Aparato locomotor

Huesos

Lámina 94: Coxal. Vista media. Accidentes óseos.

Lámina 95: Coxal. Vista lateral. Accidentes óseos.

Lámina 96: Sacro. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 97: Sacro. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 98: Hemipelvis derecha. Vista medial. Accidentes óseos.

Lámina 99: Fémur. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 100: Fémur. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 101: Epífisis proximal del fémur izquierdo. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 102: Epífisis proximal del fémur izquierdo. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 103: Epífisis distal del fémur izquierdo. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 104: Epífisis distal del fémur izquierdo. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 105: Tibia. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 106: Tibia. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 107: Epífisis proximal de la tibia izquierda. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 108: Epífisis proximal de la tibia izquierda. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 109: Epífisis proximal de la tibia izquierda. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina 110: Epífisis distal de la tibia izquierda. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 111: Epífisis distal de la tibia izquierda. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 112: Peroné. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 113: Peroné. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 114: Epífisis proximal del peroné. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 115: Epífisis proximal del peroné. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 116: Epífisis distal del peroné. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 117: Epífisis distal del peroné. Vista posterior. Accidentes óseos.

Articulaciones

Lámina 118: Hemipelvis derecha. Vista medial. Elementos articulares.

Lámina 119: Hemipelvis derecha. Vista posterior. Accidentes óseos, articulares y músculos.

Lámina 120: Rodilla izquierda. Vista anterior. Elementos articulares e inserciones musculares.

Aparato locomotor

Lámina I21: Rodilla izquierda. Vista anterior. Elementos articulares profundos.

Lámina I22: Rodilla izquierda. Vista anterior. Elementos articulares. Flexión a 90°.

Lámina I23: Rodilla izquierda. Vista medial. Elementos articulares y musculares.

Músculos y vasculonervioso

Lámina I24: Cadera y pared posterior de abdomen. Vista anterior. Plexo lumbar y músculos.

Lámina I25: Triángulo femoral derecho. Vista anterior. Planos musculares y elementos vasculonerviosos.

Lámina I26: Triángulo femoral derecho. Vista anterior. Planos musculares y elementos vasculonerviosos.

Lámina I27: Estrella venosa femoral. Vista anterior.

Lámina I28: Región glútea derecha. Vista posterior. Planos musculares y elementos vasculonerviosos.

Lámina I29: Región glútea y muslo derecho. Vista posterior. Planos musculares y elementos vasculonerviosos.

Lámina I30: Muslo izquierdo. Vista posterior. Músculos y elementos nerviosos.

Lámina I31: Región poplíteo izquierda. Vista posterior. Músculos y elementos vasculonerviosos.

Lámina I32: Pie y tobillo izquierdo. Vista medial.

Lámina I33: Pie y tobillo derecho. Vista anterior. Huesos, músculos, elementos articulares y nervios.

Lámina I34: Pie y tobillo derecho. Vista lateral. Huesos, elementos articulares y músculos.

Lámina I35: Pie izquierdo. Corte parasagital a nivel del segundo metatarsiano.

Lámina I36: Pie derecho. Vista oblicua medial-plantar. Huesos, músculos y elementos vasculonerviosos.

Lámina I37: Pie derecho. Región plantar. Vista inferior. Accidentes óseos y músculos.

Lámina I38: Dorso del pie izquierdo. Vista superior. Elementos musculares y vasculonerviosos.

Lámina I39: Pie izquierdo. Vista oblicua medial-plantar. Elementos musculares y vasculonerviosos.

Aparato locomotor

Modelos anatómicos

Lámina I40: Pie derecho. Modelo anatómico. Vista superior. Elementos óseos.

Lámina I41: Pie derecho. Modelo anatómico. Vista oblicua posterior-lateral-superior. Elementos óseos.

Lámina I42: Articulación coxofemoral derecha. Modelo anatómico. Vista anterior. Elementos articulares.

Lámina I43: Articulación coxofemoral derecha. Modelo anatómico. Vista posterior. Elementos articulares.

Lámina I44: Rodilla derecha. Modelo anatómico. Vista anterior. Elementos articulares.

Lámina I45: Rodilla derecha. Modelo anatómico. vista lateral. Elementos articulares.

Lámina I46: Rodilla derecha. Modelo anatómico. Vista posterior. Elementos articulares.

Lámina I47: Pie y tobillo izquierdo. Modelo anatómico. Vista superior.

Estudios por imágenes

Lámina I48: Cintura pélvica. Radiografía en proyección anteroposterior.

Lámina I49: Cintura pélvica. Radiografía en proyección anteroposterior.

Lámina I50: Cintura pélvica. Radiografía en posición de Lowenstein.

Lámina I51: Rodilla. Radiografía en proyección anteroposterior.

Lámina I52: Rodilla. Radiografía en proyección lateral. Flexión a 160°.

Lámina I53: Rodilla. Radiografía en proyección inferosuperior. Flexión a 90°.

Lámina I54: Rodilla. Resonancia magnética nuclear. Corte sagital sobre el espacio intercondíleo. Vista medial.

Lámina I55: Pie. Radiografía en proyección lateral.

Lámina I56: Pie. Radiografía en proyección oblicua.

Lámina I57: Pie. Radiografía en proyección inferosuperior.

Lámina I58: Pie. Radiografía en proyección inferosuperior con anulación de 10°.

Lámina I59: Pie. Radiografía en proyección lateral del dedo gordo.

Lámina I60: Pie. Radiografía en proyección inferosuperior oblicua con rotación medial.

Aparato locomotor

Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

Anatomía de superficie

Lámina I61: Dorso

Lámina I62: Cuello. Vista anterior

Huesos

Lámina I63: Cráneo y cara. Vista anterior. Huesos y arcadas dentarias.

Lámina I64: Cara. Vista anterior Masticación y nervio alveolar superior.

Lámina I65: Cráneo y cara. Vista lateral derecha. Huesos y arcadas dentarias.

Lámina I66: Cráneo y cara. Vista lateral derecha. Masticación y nervio alveolar superior.

Lámina I67: Mandíbula. Vista lateral. Accidentes óseos.

Lámina I68: Endobase. Fosas craneales.

Lámina I69: Endobase. Forámenes y accidentes óseos.

Lámina I70: Exobase. Forámenes y accidentes óseos.

Lámina I71: Atlas. Vista superior. Accidentes óseos

Lámina I72: Axis. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina I73: Vertebra tipo. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina I74: Vértebra cervical. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina I75: Vertebra torácica. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina I76: Vértebra lumbar. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina I77: Hioides. Vista superior. Accidentes óseos.

Músculos y vasculonervioso

Lámina I78: Hemicara izquierda. Vista oblicua anteroizquierda. Órganos y elementos musculares y vasculonerviosos.

Lámina I79: Hemicara izquierda. Vista oblicua anteroizquierda. Músculos de la mímica y masticación.

Lámina I80: Hemicara derecha. Vista lateral. Huesos, músculos y glándulas salivales.

Lámina I81: Hemicara derecha. Vista lateral. Elementos vasculonerviosos.

Aparato locomotor

Lámina 182: Hemicara izquierda. Vista lateral. Elementos vasculonerviosos y glándulas.

Lámina 183: Cuello, orificio superior del tórax. Segmento entre T1 y T5. Vista anterior. Elementos articulares y músculos.

Lámina 184: Cuello, orificio superior del tórax. Segmento entre T1 y T5. Vista anterior. Elementos nerviosos.

Lámina 185: Cuello, orificio superior del tórax. Segmento entre T1 y T5. Vista anterior. Elementos vasculares.

Lámina 186: Cara y cuello plano profundo. Vista lateral izquierda. Elementos óseos y musculares.

Lámina 187: Cara y cuello plano profundo. Vista lateral izquierda. Elementos vasculares y nerviosos.

Lámina 188: Cara y cuello plano profundo. Vista lateral izquierda. Elementos óseos y músculos.

Lámina 189: Cara y cuello plano profundo. Vista lateral izquierda. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 190: Cuello. Vista oblicua inferolateral izquierda. Elementos musculares y glándulas.

Lámina 191: Cuello. Vista oblicua inferolateral izquierda. Elementos musculares, nerviosos y glándulas.

Lámina 192: Cuello. Vista oblicua inferolateral izquierda. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 193: Cuello. Vista anterior. Músculos infrahioideos.

Lámina 194: Cara y cuello. Vista lateral derecha. Elementos vasculonerviosos.

Modelos anatómicos

Lámina 195: Cráneo desarticulado. Modelo anatómico. Vista anterior. Huesos.

Lámina 196: Cráneo desarticulado. Modelo anatómico. Vista lateral. Huesos y accidentes óseos.

Lámina 197: Cráneo desarticulado. Modelo anatómico. Vista posterior. Huesos y accidentes óseos.

Lámina 198: Cara y cuello, plano superficial. Modelo anatómico. Vista lateral derecha. Músculos de la mímica.

Aparato locomotor

Lámina 199: cara y cuello, plano superficial. Modelo anatómico. Vista lateral derecha. Músculos del cuello.

Lámina 200: Cara y cuello, plano profundo. Modelo anatómico. Vista lateral izquierda. Elementos óseos y músculos.

Lámina 201: Cara y cuello, plano profundo. Modelo anatómico. Vista lateral izquierda. Elementos vasculonerviosos.

Estudios por imágenes

Lámina 202: Columna lumbar. Radiografía en proyección oblicua.

Lámina 203: Columna lumbar. Radiografía en proyección lateral.

Lámina 204: Columna lumbar. Radiografía en proyección anteroposterior.

Lámina 206: Columna cervical. Radiografía en proyección lateral. Extensión.

Lámina 207: Columna cervical. Radiografía en proyección oblicua. Extensión.

Lámina 208: Columna cervical. Radiografía en proyección anteroposterior.



Esplacnología

Cuello Visceral

Cartílagos y Huesos

Lámina 208: Cartílago tiroides. Vista anterior.

Lámina 209: Cartílago tiroides. Vista posterior.

Órganos de la Fonación

Lámina 210: Laringe. Vista anterior.

Lámina 211: Laringe. Vista posterior.

Lámina 212: Laringe. Vista posterior oblicua.

Lámina 213: Laringe. Vista superior.

Lámina 214: Laringe. Vista medial de un corte sagital.

Lámina 215: Laringe. Vista medial de un corte sagital. Se ha retirado parte del cartílago epiglotico.

Lámina 216: Lengua y laringe. Vista anterior. Músculos y cartílagos laríngeos.

Lámina 217: Lengua, laringe y tráquea. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 218: Laringe, glándula tiroides y tráquea. Vista anterior.

Lámina 219: Lengua, laringe, glándula tiroides, esófago y tráquea. Vista posterior.

Lámina 220: Lengua, laringe, glándula tiroides, esófago y tráquea. Vista posterior. Elementos vasculonerviosos.

Modelos Anatómicos

Lámina 221: Laringe. Modelo anatómico. Vista lateral derecha. Músculos, elementos vasculonerviosos y glandulares.

Lámina 222: Laringe. Vista lateral izquierda. Modelo anatómico. Cartílagos y membranas.

Esplacnología

Tórax

Anatomía de Superficie

Lámina 223: Tórax. Vista anterior. Accidentes óseos y focos de auscultación.

Lámina 224: Tórax. Vista posterior. Accidentes óseos y proyección pulmonar.

Lámina 225: Tórax femenino. Vista oblicua ínferolateral. Mama.

Lámina 226: Tórax femenino. Vista lateral derecha. Mama.

Huesos

Lámina 227: Costilla tipo. Vista lateral. Accidentes óseos.

Lámina 228: Costilla tipo. Vista posterior. Accidentes óseos.

Lámina 229: Segunda costilla. Vista superior oblicua. Accidentes óseos.

Lámina 230: Primera costilla. Vista superior. Accidentes óseos.

Lámina 231: Esternón. Vista anterior. Accidentes óseos.

Lámina 232: Esternón. Vista posterior. Elementos vasculares y accidentes óseos.

Tráquea y Pulmones

Lámina 233: Vías aéreas superiores. Vista anterior.

Lámina 234: Grandes vasos y vías aéreas del tórax. Vista anterior. Segmentación bronquial y ganglios linfáticos.

Lámina 235: Pulmón derecho. Vista lateral. Accidentes de superficie.

Lámina 236: Pulmón derecho. Vista lateral. Segmentación pulmonar.

Lámina 237: Pulmón izquierdo. Vista lateral. Accidentes de superficie.

Lámina 238: Pulmón izquierdo. Vista lateral. Segmentación pulmonar.

Lámina 239: Pulmón izquierdo. Vista medial. Elementos del pedículo pulmonar.

Corazón y Grandes Vasos

Lámina 240: Grandes vasos y vías aéreas del tórax. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 241: Corazón. Vista anterior. Configuración externa general y configuración interna del ventrículo derecho.

Esplacnología

Lámina 242: Corazón. Vista anterior. Elementos arteriales.

Lámina 243: Corazón. Vista superior. Configuración externa y elementos vasculares.

Lámina 244: Corazón. Vista posterior. Configuración externa y elementos vasculares.

Lámina 245: Corazón. Vista posterior. Configuración externa y elementos vasculares.

Lámina 246: Corazón. Vista desde la aurícula derecha. Configuración externa y elementos vasculares.

Lámina 247: Corazón. Vista interna de la aurícula derecha. Configuración interna y elementos vasculares externos.

Bloques Cardiopulmonares

Lámina 248: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior.

Lámina 249: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 250: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior. Elementos involucrados en la respiración.

Lámina 251: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 252: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior con pulmones replegados. Elementos vasculares.

Lámina 253: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista anterior con pulmones replegados. Elementos de los pedículos pulmonares y nerviosos.

Lámina 254: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista lateral derecha del mediastino posterior con el pulmón replegado hacia adelante. Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Lámina 255: Tórax. Bloque cardiopulmonar. Vista lateral izquierda del mediastino posterior con el pulmón replegado hacia adelante. Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Lámina 256: Tórax. Corte transversal. Vista inferior. Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Esplacnología

Modelos Anatómicos

Lámina 257: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte coronal.

Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Lámina 258: Tórax. Vista lateral izquierda. Modelo anatómico de un corte sagital.

Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Lámina 259: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte transversal a nivel de T4. Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Lámina 260: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte transversal a nivel de T7. Elementos vasculonerviosos y viscerales.

Estudios por Imágenes

Lámina 261: Tórax. Radiografía en proyección anteroposterior. Silueta cardiaca y grandes vasos.

Lámina 262: Tórax. Radiografía en proyección anteroposterior. Silueta pulmonar y diafragmática.

Lámina 263: Tórax. Radiografía en proyección laterolateral. Silueta cardiaca, vías aéreas y grandes vasos.

Lámina 264: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T3.

Lámina 265: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T4.

Lámina 266: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel superior en el cuerpo de T5.

Lámina 267: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel inferior en el cuerpo de T5.

Lámina 268: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T7.

Lámina 269: Tórax. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T9.

Abdomen

Anatomía de Superficie y Pared Abdominal

Lámina 270: Tórax y abdomen. Vista anterior.

Lámina 271: Abdomen. Vista anterior. División topográfica del abdomen.

Lámina 272: Abdomen. Vista anterior. Puntos clínicos dolorosos.

Lámina 273: Abdomen. Vista anterior. Paredes musculares y elementos vasculonerviosos.

Esplacnología

Órganos Abdominales

Lámina 274: Abdomen. Vista anterior. Porción supracolica. Órganos y elementos arteriales.

Lámina 275: Abdomen. Vista anterior. Porción supracolica. Porciones del estomago, elementos venosos y conductos biliares.

Lámina 276: Abdomen. Hígado. Vista anterior. Elementos vasculares y vías biliares.

Lámina 277: Abdomen. Estomago. Vista anterior. Elementos vasculonerviosos relacionados.

Lámina 278: Abdomen. Estomago. Vista posterior. Elementos vasculonerviosos relacionados.

Lámina 279: Abdomen y tórax. Vista medial de un corte sagital. Principales órganos y elementos vasculonerviosos.

Lámina 280: Abdomen. Yeyuno, ilion y colon proximal. Vista anterior. Elementos vasculares.

Lámina 281: Abdomen. Yeyuno, ilion y colon. Vista anterior. Porciones del colon y elementos vasculares.

Lámina 282: Abdomen. Ciego y apéndice vermiforme. Vista anterior. Elementos vasculares.

Lámina 283: Abdomen y pelvis. Vista anterior del retroperitoneo. Órganos del sistema digestivo.

Lámina 284: Abdomen y pelvis. Vista anterior del retroperitoneo. Órganos del sistema urinario.

Lámina 285: Abdomen y pelvis. Vista anterior del retroperitoneo. Músculos y nervios del abdomen.

Lámina 286: Abdomen y pelvis. Vista anterior del retroperitoneo. Elementos vasculares.

Lámina 287: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T10. Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 288: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T11. Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 289: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T12. Principales órganos y elementos vasculares.

Esplacnología

Lámina 290: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de T12.

Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 291: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de L1.

Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 292: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de L1 con hepatomegalia y esplenomegalia. Principales órganos y elementos vasculares.

Modelos Anatómicos

Lámina 293: Abdomen. Hígado. Modelo anatómico. Vista anterior. Segmentación portal.

Lámina 294: Abdomen. Modelo anatómico de un corte axial a nivel de L1. Vista inferior.

Lámina 295: Abdomen. Modelo anatómico de un corte axial a nivel de L3. Vista inferior.

Estudios por Imágenes

Lámina 296: Abdomen y pelvis. Radiografía en proyección anteroposterior. Accidentes óseos.

Lámina 297: Abdomen. Radiografía con contraste oral en proyección anteroposterior. Partes del colon.

Lámina 298: Abdomen. Radiografía con contraste intravenoso en proyección anteroposterior.

Lámina 299: Abdomen. Retroperitoneo. Angiografía con contraste en proyección anteroposterior. Riñones y grandes vasos.

Lámina 300: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T10. Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 301: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T10. Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 302: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T11. Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 303: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de T12. Principales órganos y elementos vasculares.

Esplacnología

Lámina 304: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de L1.
Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 305: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de L1-L2.
Principales órganos y elementos vasculares.

Lámina 306: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de L2.
Principales órganos y elementos vasculares.

Pelvis Femenina

Anatomía de Superficie

Lámina 307: Pelvis femenina. Periné. Vista desde una posición ginecológica.
Genitales externos.

Huesos

Lámina 308: Pelvis ósea. Vista superior. Accidentes, límites y líneas obstétricas.

Lámina 309: Pelvis ósea. Vista oblicua superomedial. Accidentes, límites y líneas obstétricas.

Órganos de la Pelvis Menor

Lámina 310: Pelvis femenina. Vista anterior de un corte coronal. Órganos de la pelvis menor.

Lámina 311: Pelvis femenina. Vista anterior de un corte coronal. Elementos vasculonerviosos.

Lámina 312: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital con 38 semanas de gestación aproximadamente. Órganos del sistema urinario y digestivo.

Lámina 313: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital con 38 semanas de gestación aproximadamente. Órganos del sistema genital femenino.

Lámina 314: Pelvis femenina. Vista superior de un corte axial con 38 semanas de gestación aproximadamente. Músculos y órganos del sistema genital femenino.

Lámina 315: Pelvis femenina. Vista oblicua anterosuperior. Principales órganos y elementos vasculonerviosos.

Esplacnología

Modelos Anatómicos

Lámina 316: Pelvis femenina. Vista superior. Modelo anatómico. Músculos del diafragma pélvico y porciones de los órganos q lo atraviesan.

Lámina 317: Pelvis femenina. Vista oblicua antero lateral. Modelo anatómico. Elementos óseos, serosos y vasculonerviosos.

Lámina 318: Pelvis femenina. Vista desde una posición ginecológica.

Modelo anatómico. Periné. Triángulo anal. Músculos, ligamentos y elementos óseos y vasculonerviosos.

Lámina 319: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital. Modelo anatómico. Principales órganos y elementos serosos y vasculonerviosos.

Lámina 320: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital. Modelo anatómico. Principales órganos y accidentes óseos.

Lámina 321: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital. Modelo anatómico. Ramas de la arteria iliaca interna.

Estudios por Imágenes

Lámina 322: Pelvis femenina. Historiografía en proyección anteroposterior.

Pelvis Masculina

Órganos de la pelvis menor

Lámina 323: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos óseos y ligamentosos.

Lámina 324: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Principales órganos.

Lámina 325: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos vasculares.

Lámina 326: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos nerviosos.

Lámina 327: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos óseos y órganos digestivos.

Esplacnología

Lámina 328: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Órganos sexuales y urinarios.

Lámina 329: Abdomen y pelvis masculina. Vista posterior de un corte coronal. Músculos, órganos sexuales y urinarios y elementos vasculares.

Modelos Anatómicos

Lámina 330: Pelvis masculina. Modelo anatómico. Configuración interna del pene.

Lámina 331: Pelvis masculina. Modelo anatómico de un corte transversal de pene. Configuración interna.

Lámina 332: Pelvis masculina. Vista lateral. Modelo anatómico. Capas del testículo.

Estudios por Imágenes

Lámina 333: Pelvis masculina. Deferentografía en proyección anteroposterior. Vías espermáticas.

Neuroanatomía

Sistema Nervioso Periférico

Lámina 334: Medula espinal y sistema nervioso periférico. Vista ventral.

Tronco del Encéfalo y Cerebelo

Tronco del Encéfalo

Lámina 335: Tronco del encéfalo. Vista ventral. Configuración externa.

Lámina 336: Tronco del encéfalo. Vista lateral izquierda. Origen aparente de los nervios craneales.

Lámina 337: Tronco del encéfalo. Vista dorsal. Fosa romboidea.

Lámina 338: Tronco del encéfalo. Corte transversal del bulbo raquídeo a nivel de las olivas.

Lámina 339: Tronco del encéfalo. Corte transversal a nivel de la unión pontobulbar.

Lámina 340: Tronco del encéfalo. Corte transversal a nivel del puente rostral.

Lámina 341: Tronco del encéfalo. Corte transversal del mesencéfalo a nivel de los colículos inferiores.

Lámina 342: Tronco del encéfalo. Corte transversal del mesencéfalo a nivel de los núcleos rojos.

Cerebelo

Lámina 343: Cerebelo. Vista ventral. Configuración externa y vallecula cerebelosa.

Lámina 344: Cerebelo. Corte sagital. Vista medial. Lobulillos cerebelosos.

Lámina 345: Cerebelo. Corte sagital. Vista medial. Surcos cerebelosos.

Lámina 346: Cerebelo. Corte transversal a nivel del pedúnculo cerebeloso medio. Núcleos internos.

Tronco del encéfalo y cerebelo.

Lámina 347: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista ventral. Configuración externa.

Lámina 348: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista ventral.

Origen aparente de los nervios craneales.

Lámina 349: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista ventral. Irrigación. Sistema vertebrobasilar.

Neuroanatomía

Lámina 350: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista ventral. Irrigación. Sistema vertebrobasilar.

Lámina 351: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista ventral. Origen aparente de nervios craneales (VII al XII).

Lámina 352: Bulbo raquídeo, puente y cerebelo. Vista ventral. Irrigación.

Lámina 353: Bulbo raquídeo, puente y cerebelo. Vista ventral. Configuración externa.

Lámina 354: Bulbo raquídeo, puente y cerebelo. Vista ventral. Origen aparente de nervios craneales (V al XII).

Lámina 355: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista rostral.

Configuración externa, irrigación y configuración interna de mesencéfalo rostral.

Lámina 356: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista rostral. Irrigación y origen aparente de nervios craneales III y IV.

Lámina 357: Tronco del encéfalo. Vista rostral. Configuración externa.

Lámina 358: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista dorsal. Configuración externa.

Lámina 359: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista dorsal. Irrigación y configuración externa.

Lámina 360: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista medial de un corte sagital. Configuración externa e interna con cavidades ventriculares.

Encéfalo

Hemisferios

Lámina 361: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Irrigación.

Lámina 362: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Surcos y giros de los hemisferios cerebrales.

Lámina 363: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Configuración externa e interna del tronco del encéfalo.

Lámina 364: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Estructuras diencefálicas y telencefálicas. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.

Lámina 365: Encéfalo. Vista lateral del hemisferio derecho. Surcos y giros. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.

Lámina 366: Encéfalo. Vista ventral de un corte sagital. Surcos y giros. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.

Neuroanatomía

Lámina 367: Encéfalo. Vista ventral. Irrigación y origen aparente de nervios craneales.

Sistema Ventricular

Lámina 368: Cavidades ventriculares. Modelo anatómico. Inyección de cavidades ventriculares con sus divisiones.

Cortes Transversales del Encéfalo

Lámina 369: Encéfalo. Vista dorsal de un corte transversal a nivel de la rodilla y el rodete del cuerpo calloso. Configuración interna de hemisferios y estructuras diencefálicas.

Lámina 370: Encéfalo. Vista ventral de un corte transversal a nivel de la rodilla y el rodete del cuerpo calloso. Se ha retirado el polo frontal. Configuración interna de hemisferios y estructuras diencefálicas.

Cortes Coronales u Oblicuos del Encéfalo

Lámina 371: Hemisferios cerebrales. Vista rostral de un corte coronal a nivel de la rodilla del cuerpo calloso.

Lámina 372: Hemisferios cerebrales. Vista rostral de un corte coronal a nivel de núcleo accumbens.

Lámina 373: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel de la comisura blanca anterior.

Lámina 374: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel de la rodilla de la cápsula interna.

Lámina 375: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel rostral del tálamo.

Lámina 376: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel del tálamo.

Museo Basel

Lámina 377: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Configuración interna. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 378: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Disección y tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Neuroanatomía

Lámina 379: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Disección de fibras blancas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 380: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 381: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Disección de fibras de asociación. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 382: Encéfalo. Vista medial. Estructuras diencefálicas y telencefálicas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 383: Tronco del encéfalo y cerebelo. Vista medial de un corte sagital. Disección de estructuras internas y externas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 384: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 385: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Disección de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 386: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Disección de fibras de proyección y de asociación. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 387: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Disección de fibras de proyección. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 388: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 389: Hemisferio cerebral. Vista lateral. Disección de fibras de proyección. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 390: Ojo. Modelo anatómico. Vista medial de un corte sagital. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 391: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Surcos y giros. Se conservo el giro parahipocampal izquierdo. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 392: Hemisferio cerebral y diencefalo. Vista medial de un corte sagital. Fibras blancas y conexiones límbicas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Lámina 393: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Tallado de fibras de proyección y estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Neuroanatomía

Lámina 394: Hemisferio cerebral y diencefalo. Vista medial de un corte sagital. Surcos y giros. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

Diagnóstico por Imágenes

Lámina 395: Carótida interna. Angiografía del sistema carotideo en una vista lateral. Partes y principales ramas.

Lámina 396: Irrigación encefálica. Angiografía del sistema carotideo y vertebrobasilar en una vista inferior.

Lámina 397: Raquis. Resonancia magnética en T2 de la región toracolumbosacra.

Lámina 398: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte más rostral.

Lámina 399: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 2.

Lámina 400: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 3.

Lámina 401: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 4.

Lámina 402: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 5.

Lámina 403: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 6.

Lámina 404: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 7.

Lámina 405: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 8.

Lámina 406: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 9.

Lámina 407: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 10.

Lámina 408: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 11.

Neuroanatomía

Lámina 409: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte I2.

Lámina 410: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte más caudal.

Lámina 411: Diencéfalo, tronco del encéfalo y cerebelo. Tomografía axial computada en corte sagital.

Lámina 412: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 en un corte transversal.

Miembro Superior



Miembro Superior

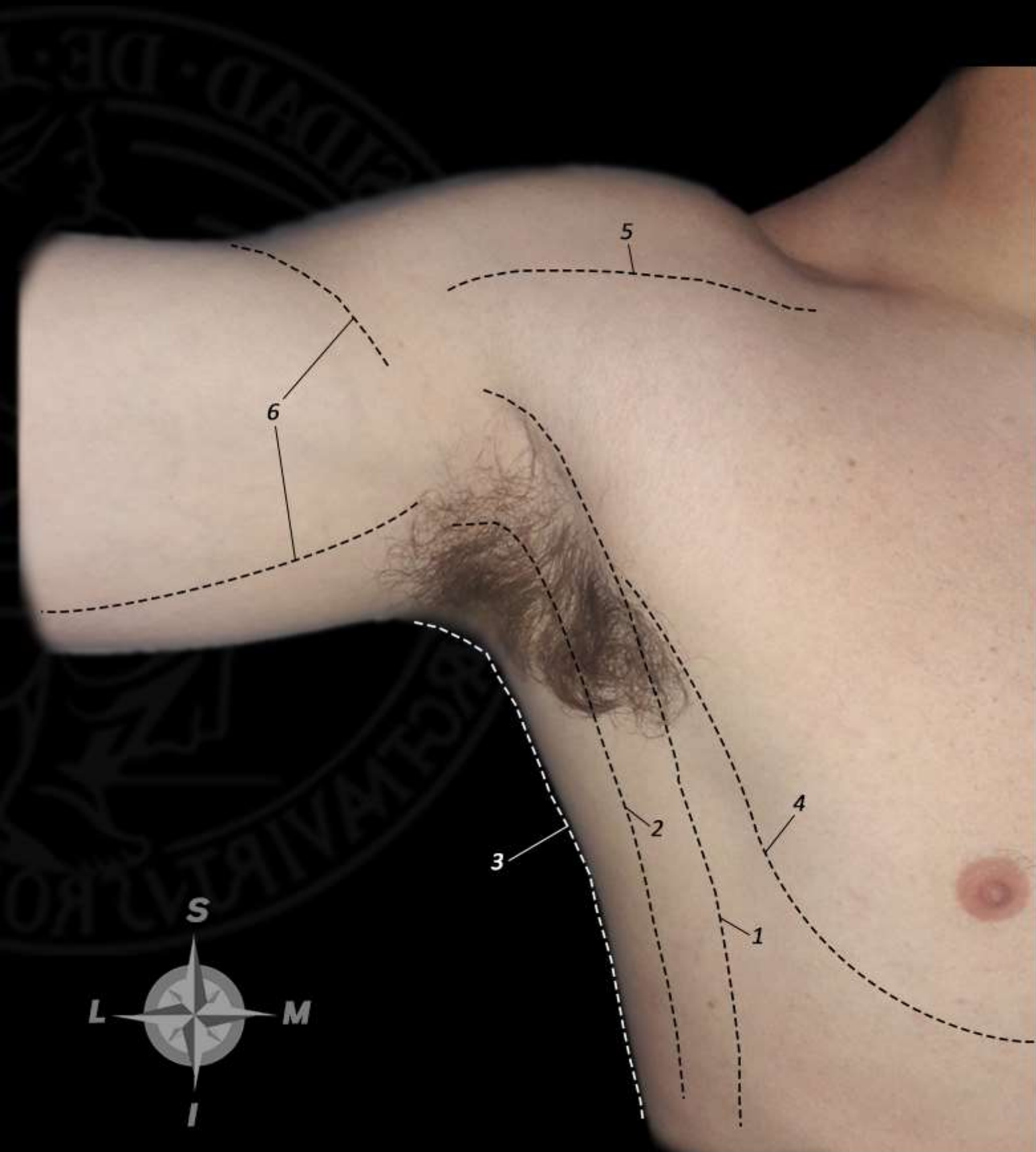
Anatomía de superficie





1. *M. Trapecio.*
2. *Fosa supraclavicular.*
3. *Cuerpo de la clavícula.*
4. *Extremo lateral de la clavícula (acromion).*
5. *M. Pectoral mayor.*
6. *Surco deltopectoral.*

7. *Borde inferior del músculo pectoral mayor.*
8. *Pezón.*
9. *Areola.*
10. *Papila.*
11. *M. Deltoideo.*
12. *M. Bíceps braquial.*
13. *Cabeza larga del M. Tríceps braquial.*



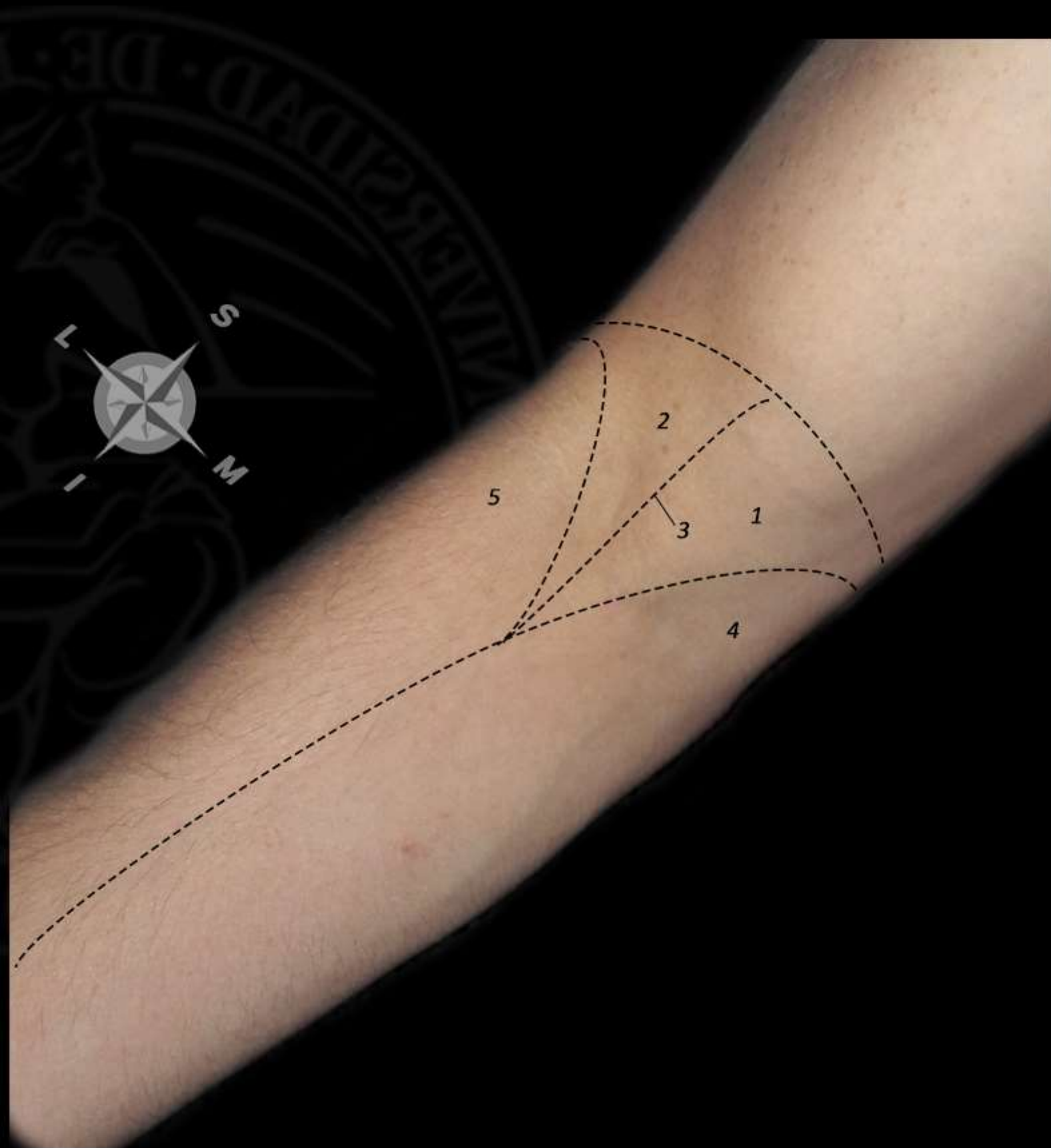
- 1. Línea axilar anterior.
- 2. Línea axilar media.
- 3. Línea axilar posterior.

- 4. Borde del músculo pectoral mayor.
- 5. Surco deltopectoral.
- 6. Borde del músculo bíceps braquial.



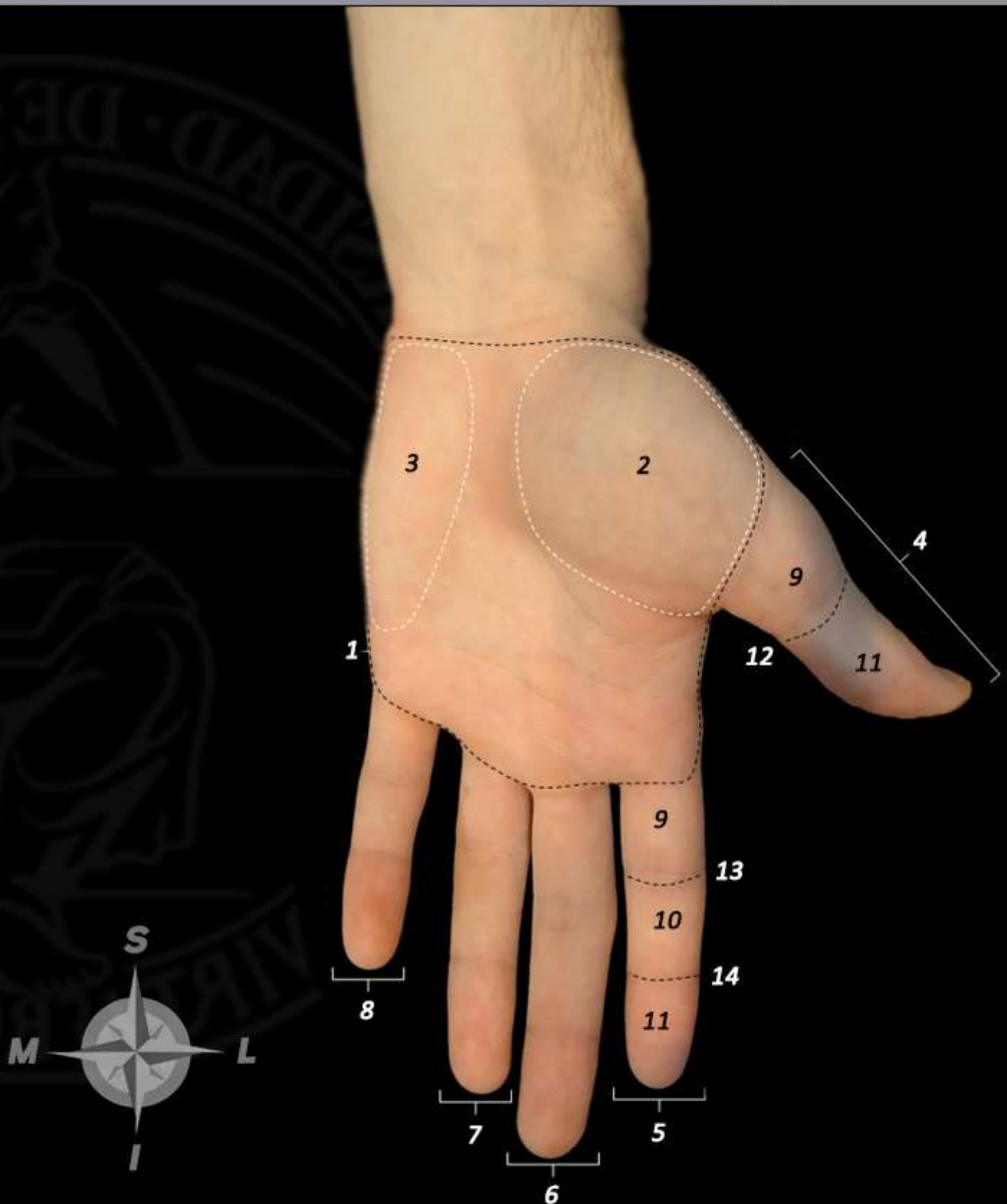
- 1. *Músculo bíceps braquial.*
- 2. *Cabeza larga del músculo tríceps braquial.*
- 3. *Masa epicondílea medial.*
- 4. *Masa epicondílea lateral.*

- 5. *Tendón del músculo bíceps braquial.*
- 6. *Músculo deltoides.*
- 7. *Músculo pectoral mayor.*



- 1. Canal bicipital medial.
- 2. Canal bicipital lateral.
- 3. Tendón del músculo bíceps braquial.

- 4. Masa epicondíleos mediales.
- 5. Masa epicondíleos laterales.



1. Palma de la mano.
2. Eminencia tenar.
3. Eminencia hipotenar.
4. 1° dedo, pulgar.
5. 2° dedo, índice.
6. 3° dedo, medio.
7. 4° dedo, anular.

8. 5° dedo, meñique.
9. Falange proximal.
10. Falange media.
11. Falange distal.
12. Art. Interfalángica del 1° dedo.
13. Art. Interfalángica proximal.
14. Art. Interfalángica distal.

**Lámina 6: Mano izquierda. Vista palmar.
Inervación cutánea.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Nervio musculocutáneo.
2. Nervio cutáneo antebraquial medial.

3. Nervio cubital [ulnar].
4. Nervio mediano.

Miembro Superior

Huesos





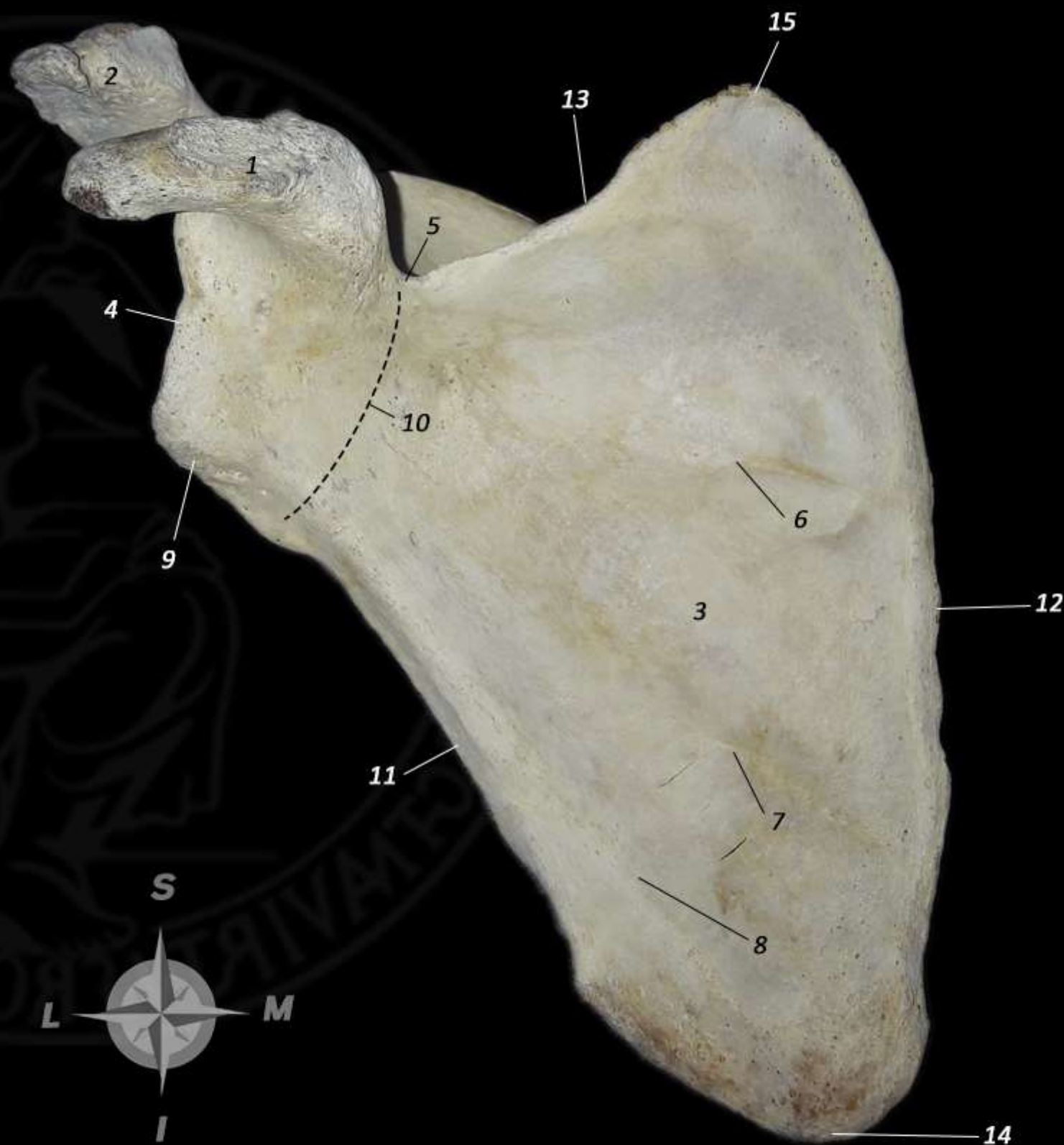
- 1. Extremo acromial.
- 2. Extremo esternal.
- 3. Borde anterior.

- 4. Borde posterior.
- 5. Rugosidades deltoideas.



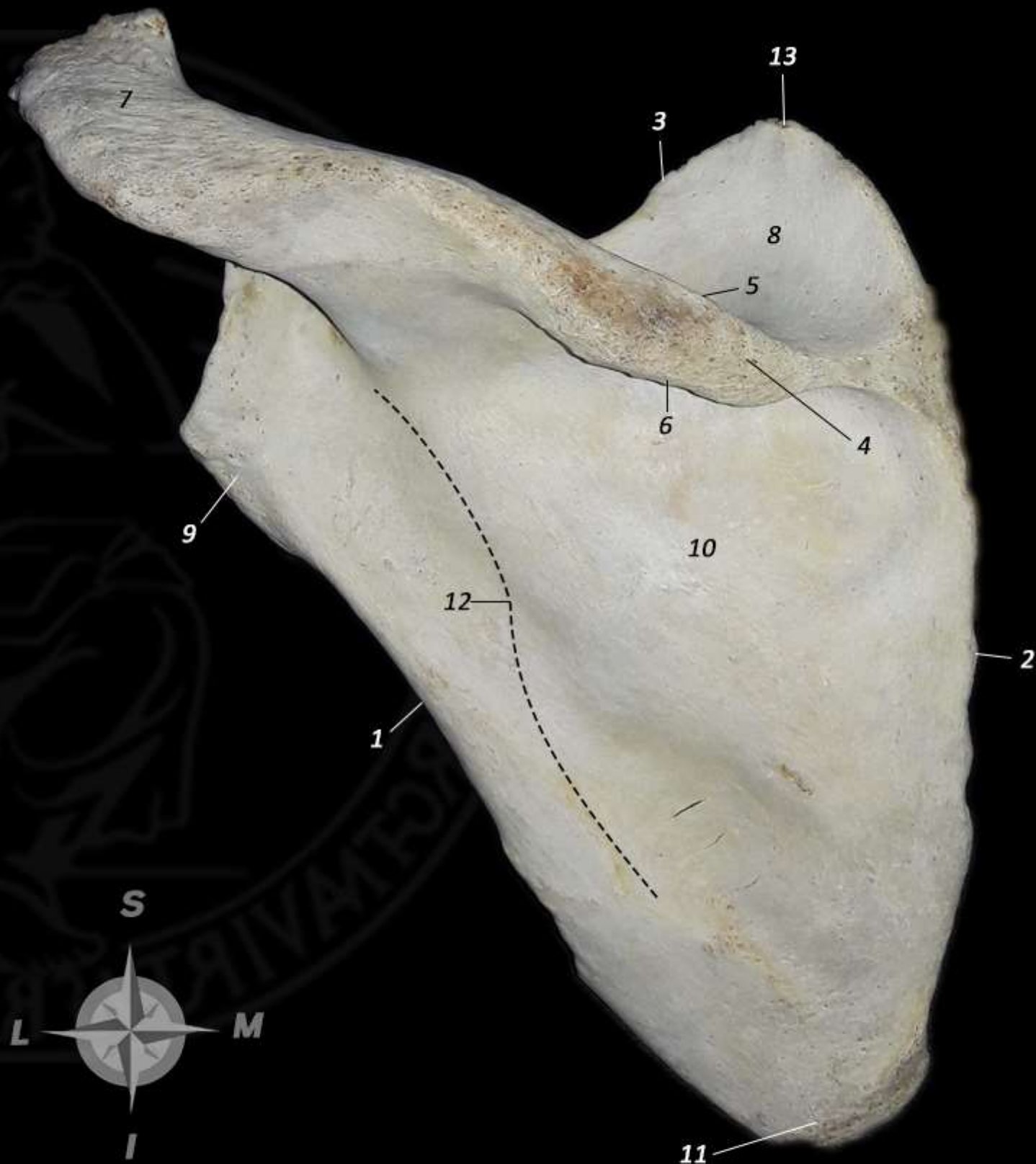
1. Carilla articular acromial.
2. Carilla articular costal.
3. Borde anterior.
4. Borde posterior.

5. Extremo esternal.
6. Extremo acromial.
7. Tubérculo conoideo.
8. Surco del músculo subclavio.



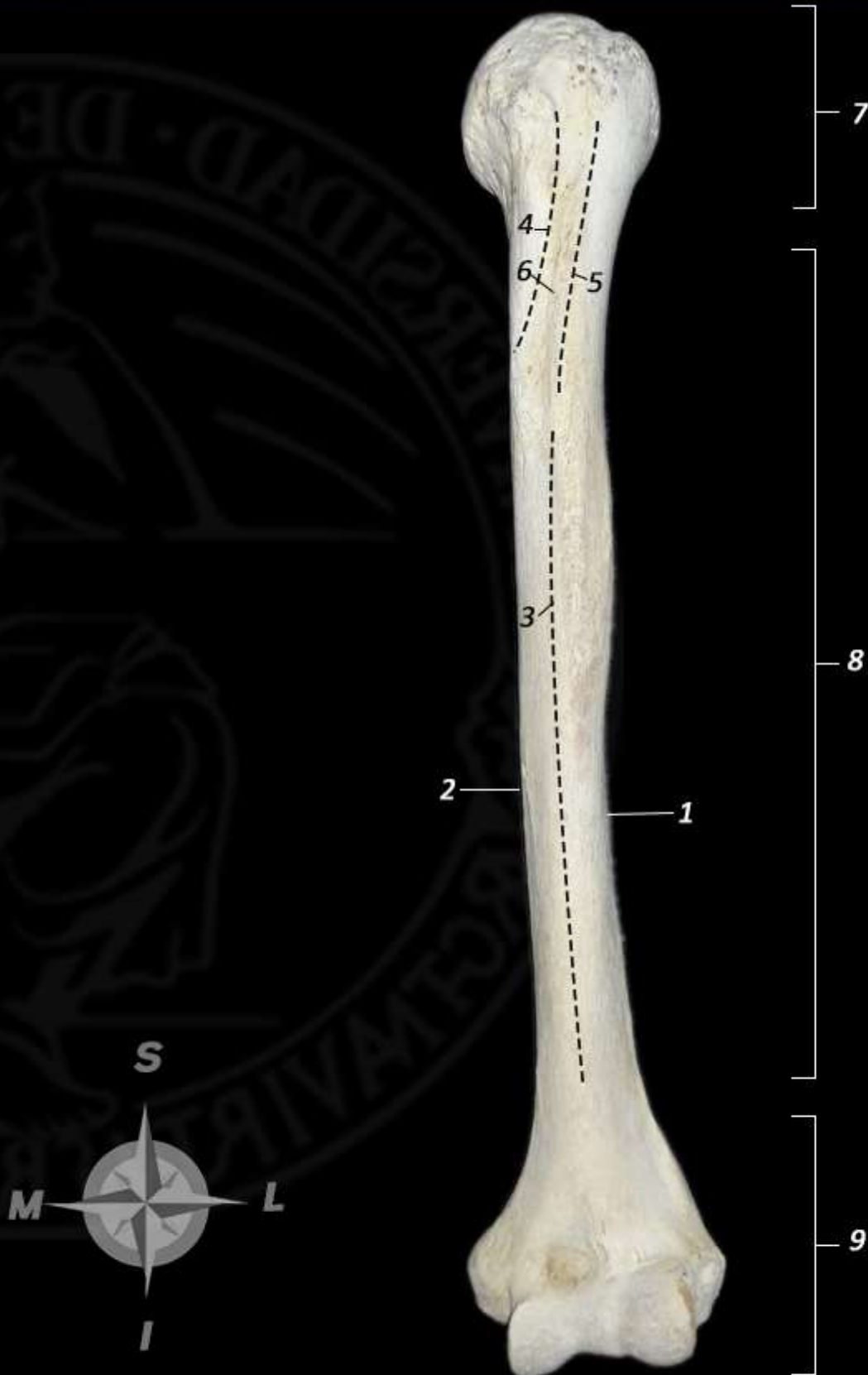
1. Apófisis coracoides.
2. Acromion.
3. Fosa subescapular.
4. Cavidad glenoidea.
5. Escotadura de la escápula.
6. Cresta superior.
7. Cresta media.
8. Cresta inferior.

9. Tubérculo infraglenoideo.
10. Cuello de la escápula.
11. Borde lateral.
12. Borde medial.
13. Borde superior.
14. Ángulo inferior.
15. Ángulo superior.



1. Borde lateral.
2. Borde medial.
3. Borde superior.
4. Espina de la escápula.
5. Labio superior.
6. Labio inferior.
7. Acromion.

8. Fosa supraespinosa.
9. Tuberculo infraglenoideo.
10. Fosa infraespinosa.
11. Ángulo inferior.
12. Cresta.
13. Ángulo superior.



1. Borde lateral.
2. Borde medial.
3. Borde anterior.
4. Cresta del tubérculo menor.
5. Cresta del tubérculo mayor.

6. Surco intertubercular.
7. Epífisis proximal.
8. Diáfisis.
9. Epífisis distal.



- 1. Epífisis proximal.
- 2. Diáfisis.
- 3. Epífisis distal.
- 4. Rama posterior de la tuberosidad deltoidea.

- 5. Surco del nervio radial.
- 6. Impresión de la cabeza medial del músculo tríceps braquial.



1. Epífisis proximal.
2. Diáfisis [cuerpo].
3. Epífisis distal.
4. Tubérculo mayor.
5. Epicóndilo lateral.
6. Capítulo humeral.

7. Tróclea humeral.
8. Fosa coronoidea.
9. Epicóndilo medial.
10. Tuberosidad deltoidea.
11. Cara anteromedial.

12. Hueso esponjoso.
13. Hueso compacto.
14. Cabeza humeral.
15. Cuello anatómico.
16. Cuello quirúrgico.

**Lámina 14: Epífisis proximal del húmero derecho.
Vista anterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cabeza del húmero.
2. Cuello anatómico.
3. Tubérculo menor.
4. Tubérculo mayor.
5. Surco intertubercular.

6. Labio lateral.
7. Labio medial.
8. Cuello quirúrgico.
- *. Hueso compacto dañado permite ver el hueso esponjoso.

**Lámina 15: Epífisis proximal del húmero derecho.
Vista posterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cabeza del húmero.

2. Cuello anatómico.

3. Tubérculo mayor.

4. Inserción del M. Supraespinoso.

5. Inserción del M. Infraespinoso.

6. Inserción del M. Redondo menor.

7. Cuello quirúrgico.

* Hueso compacto dañado permite ver el
hueso esponjoso.



- 1. Cresta supracondílea medial.
- 2. Epicóndilo medial.
- 3. Cresta supracondílea lateral.

- 4. Epicóndilo lateral.
- 5. Fosa coronoidea.
- 6. Fosa radial.

- 7. Tróclea humeral.
- 8. Capítulo humeral.

**Lámina 17: Epífisis distal del húmero derecho.
Vista posterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- 1. Cresta supracondílea medial.
- 2. Epicóndilo medial.
- 3. Cresta supracondílea lateral
- 4. Epicóndilo lateral.

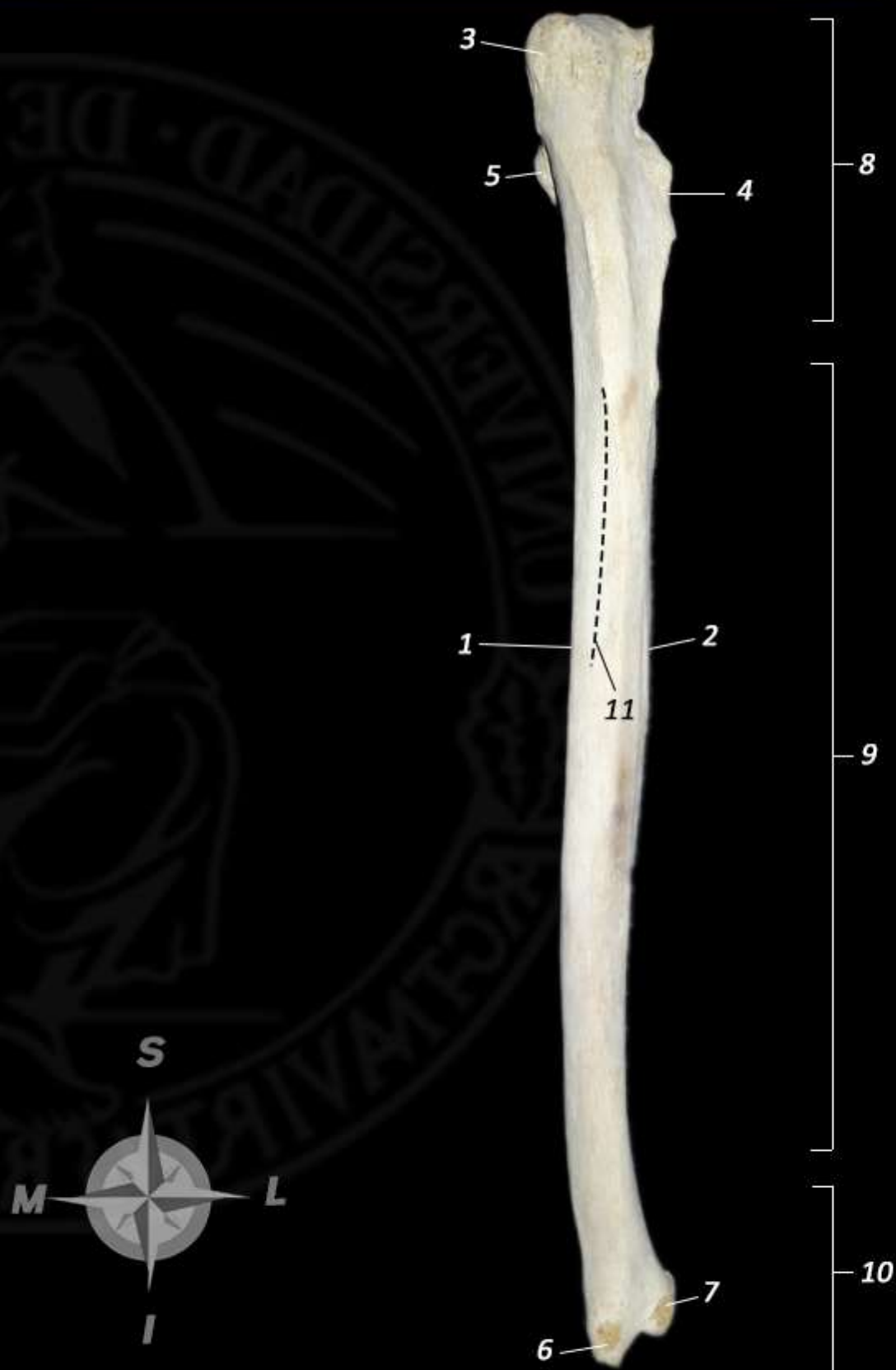
- 5. Tróclea humeral.
- 6. Fosa olecraneana.
- 7. Surco del nervio cubital.





1. Borde lateral.
2. Borde anterior.
3. Tuberosidad del cúbito.
4. Escotadura radial.
5. Apófisis coronoides.

6. Olécranon.
7. Tubérculo coronoideo.
8. Epífisis proximal.
9. Diáfisis.
10. Epífisis distal.



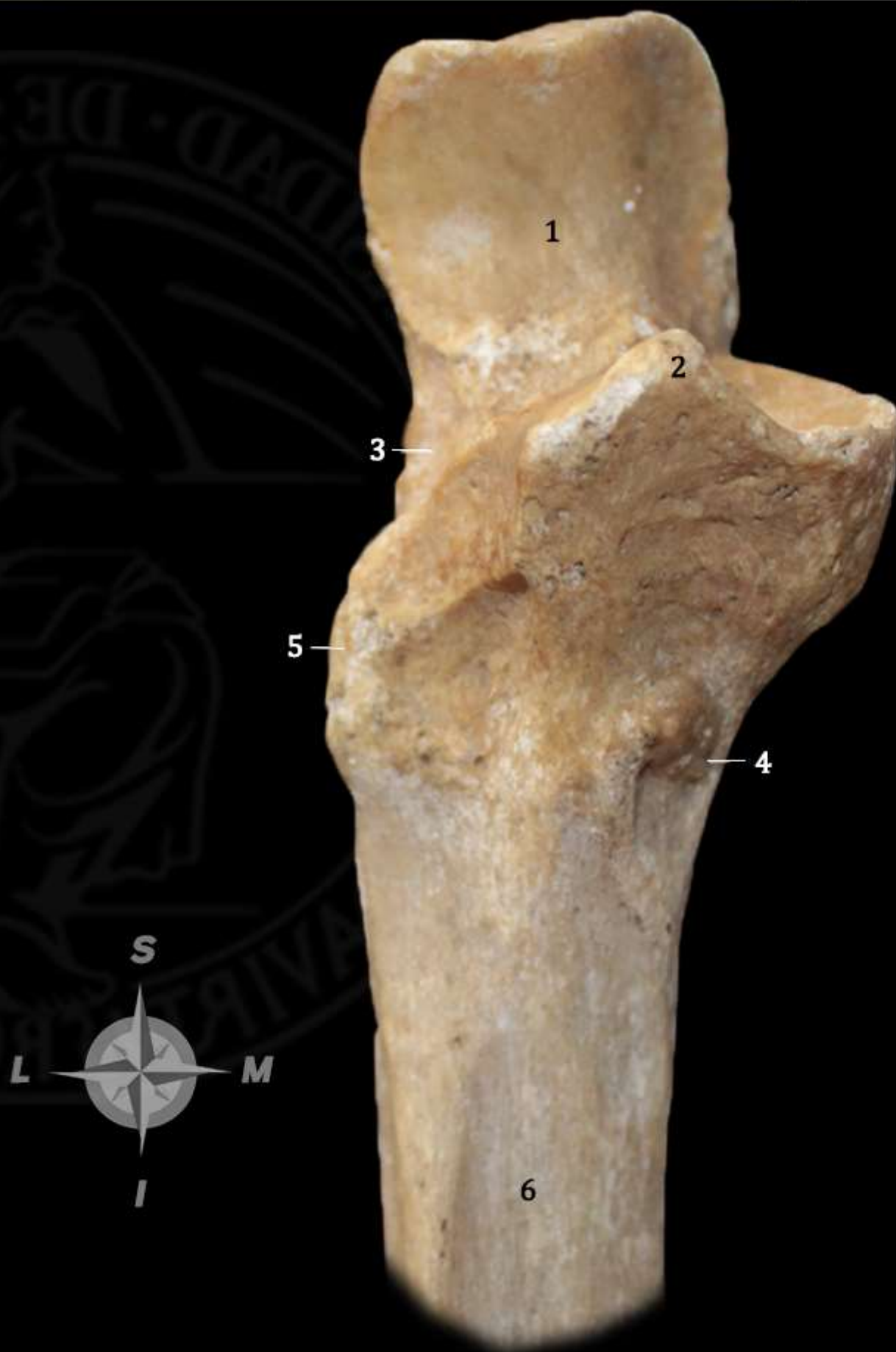
- 1. Borde posterior.
- 2. Borde lateral.
- 3. Olécranon.
- 4. Escotadura radial.
- 5. Tuberosidad coronoidea.
- 6. Apófisis estiloides.

- 7. Cara articular radial.
- 8. Epífisis proximal.
- 9. Diáfisis.
- 10. Epífisis distal.
- 11. Cresta longitudinal.

**Lámina 20: Epífisis proximal del cúbito derecho.
Vista anterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- 1. Escotadura troclear.
- 2. Apófisis coronoides.
- 3. Escotadura radial.

- 4. Tuberosidad cubital.
- 5. Cresta del músculo supinador.
- 6. Cuerpo del cúbito.

**Lámina 21: Epífisis proximal del cúbito derecho.
Vista posterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Olécranon.
2. Cresta del músculo supinador.
3. Cuerpo del cúbito.





1. Borde medial.
2. Borde anterior.
3. Cabeza del radio.
4. Cuello del radio.
5. Tuberosidad del radio.

6. Tubérculo interóseo.
7. Apófisis estiloides.
8. Epífisis proximal.
9. Diáfisis.
10. Epífisis distal.



1. Borde medial.
2. Borde posterior.
3. Tubérculo interóseo.
4. Tuberosidad radial.
5. Cuello del radio.
6. Cabeza del radio.

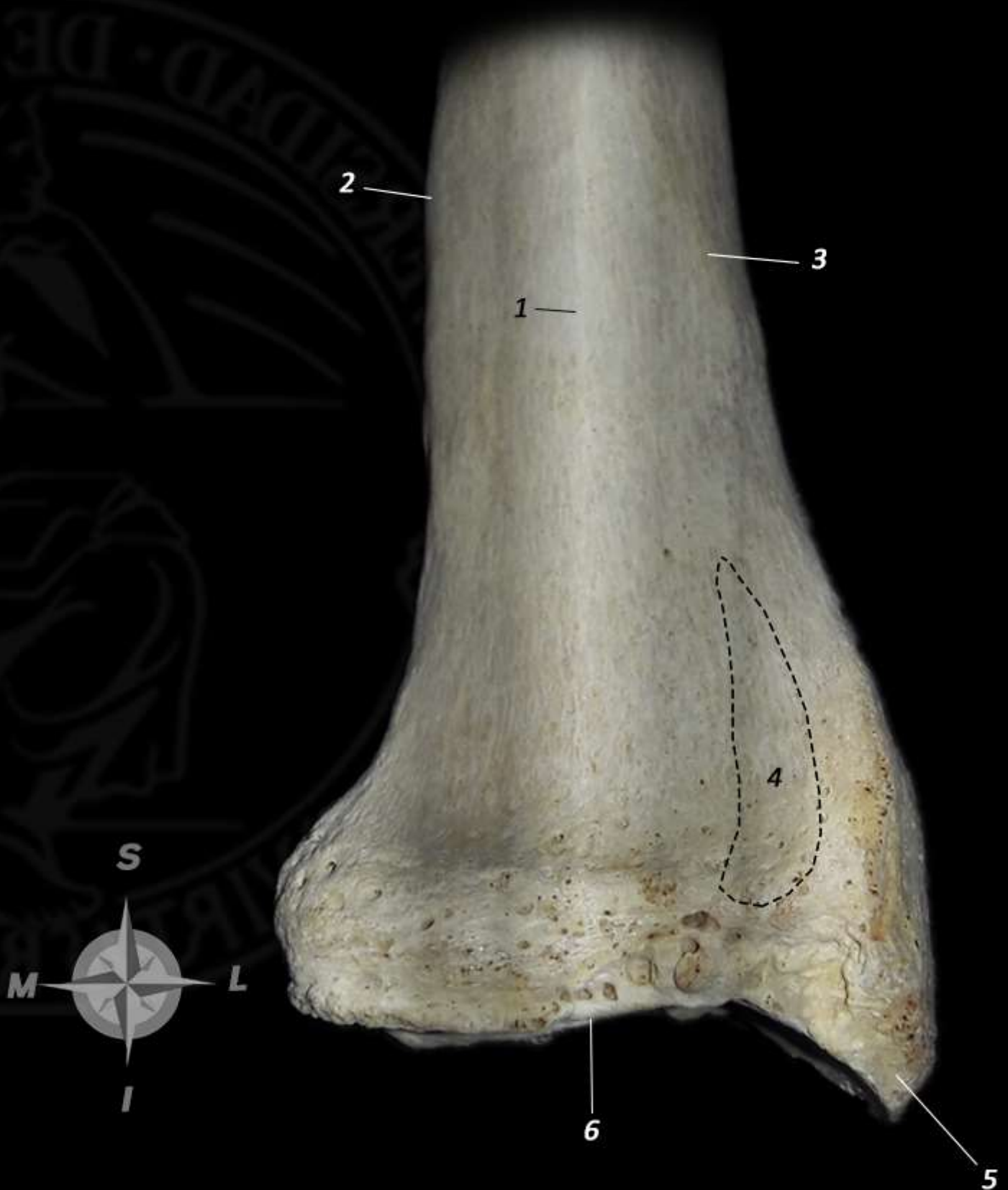
7. Escotadura cubital.
8. Apófisis estiloides.
9. Epífisis proximal.
10. Diáfisis.
11. Epífisis distal.



- 1. Cabeza del radio.
- 2. Fosita articular.
- 3. Circunferencia articular.

- 4. Cuello del radio.
- 5. Tuberosidad del radio.
- 6. Cuerpo del radio.





- 1. Borde anterior.
- 2. Borde medial.
- 3. Cara lateral.

- 4. Impresión del músculo braquiorradial.
- 5. Apófisis estiloides.
- 6. Carilla articular carpiana.



1. Cara lateral.
2. Borde medial.
3. Borde posterior.
4. Apófisis estiloides.
5. Cara articular carpiana.
6. Surco de los músculos abductor largo y extensor corto del pulgar.

7. Surco de los músculos extensores radiales del carpo.
8. Surco del músculo extensor largo del pulgar.
9. Surco del músculo extensor de los dedos.
10. Escotadura cubital

Miembro Superior

Articulaciones

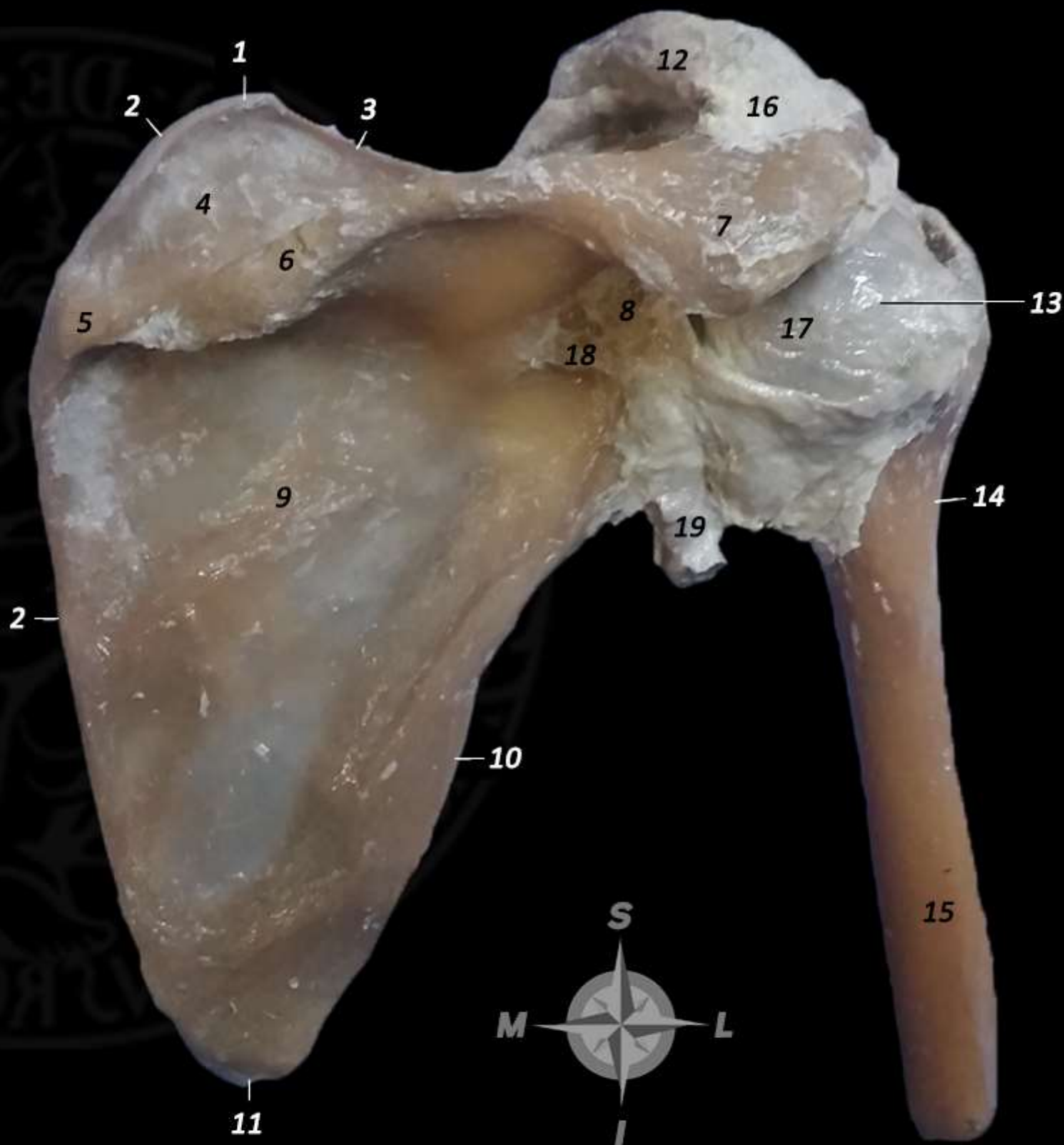




1. Extremo externo claviclar.
2. Cuerpo claviclar.
3. Extremo acromial claviclar.
4. Áng. Superior escapular.
5. Borde superior escapular.
6. Borde medial escapular.
7. Fosa subescapular.
8. Áng. Inferior escapular.
9. Borde lateral escapular.
10. Tubérculo del M. Redondo mayor (var.).

11. Cuello escapular.
12. Apófisis coracoides.
13. Tubérculo menor humeral.
14. Surco intertubercular.
15. Tubérculo mayor humeral.
16. Cuello quirúrgico humeral.
17. Cuerpo humeral.
18. Art. Acromioclavicular.
19. Lig. Coracoacromial.

20. Cápsula articular glenohumeral.
21. Lig. Humeral transvers.
22. Tendón del M. Subescapular.
23. Tendón de la cabeza larga del M. Tríceps braquial.
24. Tendón de la cabeza larga del M. Bíceps braquial.



1. Áng. Superior escapular.
2. Borde medial escapular.
3. Borde superior escapular.
4. Fosa supraespinosa.
5. Tubérculo deltoideo.
6. Espina de la escápula.
7. Acromion.

8. Cuello escapular.
9. Fosa infraespinosa.
10. Borde lateral escapular.
11. Áng. Inferior escapular.
12. Extremo acromial clavicular.
13. Cabeza humeral.
14. Cuello quirúrgico humeral.

15. Cuerpo humeral.
16. Art. Acromioclavicular.
17. Art. Glenohumeral.
18. Lig. Transverso inferior de la escápula.
19. Inserción de la cabeza larga del M. Tríceps braquial.



- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. Extremo externo claviclar. | 6. Espina de la escápula. | 11. Cuerpo del húmero. |
| 2. Cuerpo claviclar. | 7. Tubérculo menor del húmero. | 12. Lig. Conoideo. |
| 3. Extremo acromial claviclar. | 8. Surco intertubercular. | 13. Lig. Trapezoideo. |
| 4. Apófisis coracoides de la escápula. | 9. Tubérculo mayor del húmero. | 14. Lig. Coracoacromial. |
| 5. Acromion de la escápula. | 10. Cuello quirúrgico del húmero. | 15. Tendón de la cabeza larga del bíceps braquial. |



1. Lig. Transverso superior de la escápula.
2. Lig. Coracoacromial.
3. Ventana en la cápsula de la Art.
Glenohumeral sobre el surco intertubercular.

4. Tendón del M. Subescapular.
5. Tendón del M. Supraespinoso.
6. Tendón de la cabeza larga del M. Bíceps
braquial atravesando el surco intertubercular.

Lámina 31: Hombro derecho. Vista superior.
Accidentes óseos y articulares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo de la clavícula.
2. Borde posterior de la clavícula.
3. Borde anterior de la clavícula.
4. Extremo acromial de la clavícula.
5. Ángulo superior de la escápula.
6. Borde superior de la escápula.
7. Borde medial de la escápula.
8. Fosa supraespinosa.

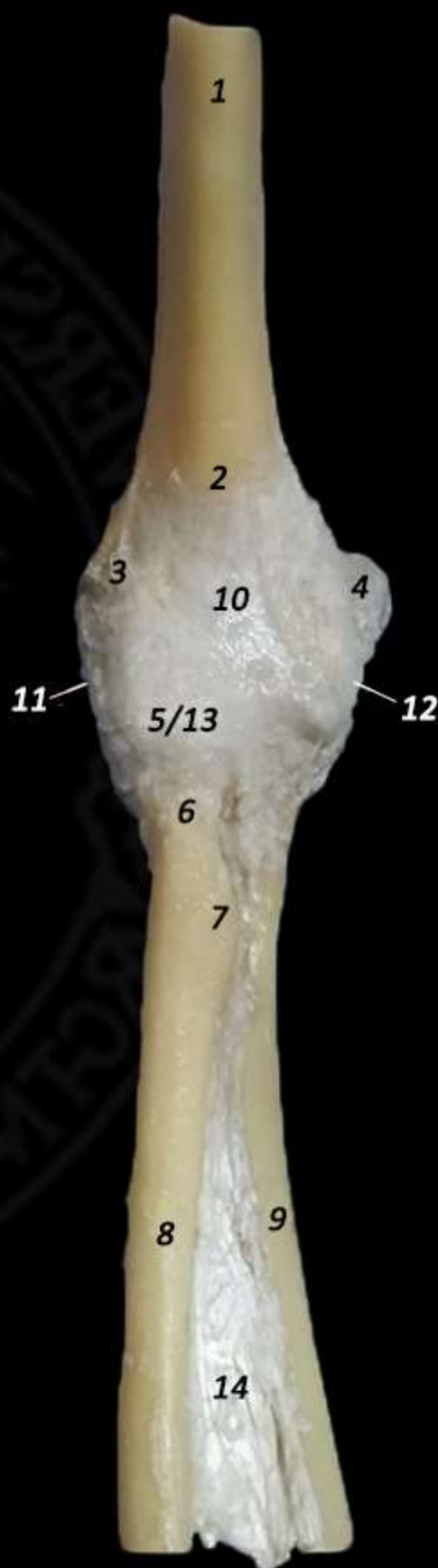
9. Base de la apófisis coracoides.
10. Espina de la escápula.
11. Acromion.
12. Cabeza del húmero (cubierta por la cápsula de la articulación glenohumeral).
13. Tubérculo menor del húmero.
14. Tubérculo mayor del húmero.
15. Articulación acromioclavicular.



1. Cuerpo humeral.
2. Epicóndilo lateral.
3. Epicóndilo medial.
4. Cabeza del radio.
5. Cuello del radio.

6. Tuberosidad del radio.
7. Cuerpo del radio.
8. Cápsula articular
humeroantebraquial y lig.
Anterior de la cápsula.

9. Lig. Colateral radial.
10. Lig. Colateral cubital.
11. Tendón del M. Braquial.
12. Tendón distal del M. bíceps
braquial.



1. Cuerpo humeral.
2. Cóndilo humeral.
3. Epicóndilo lateral.
4. Epicóndilo medial.
5. Cabeza del radio.
6. Cuello del radio.

7. Tuberosidad del radio.
8. Cuerpo del radio.
9. Cuerpo del cúbito.
10. Cápsula articular
humeroantebraquial y lig.
Anterior de la cápsula.

11. Lig. Colateral radial.
12. Lig. Colateral cubital.
13. Lig. Anular del radio.
14. Membrana interósea.



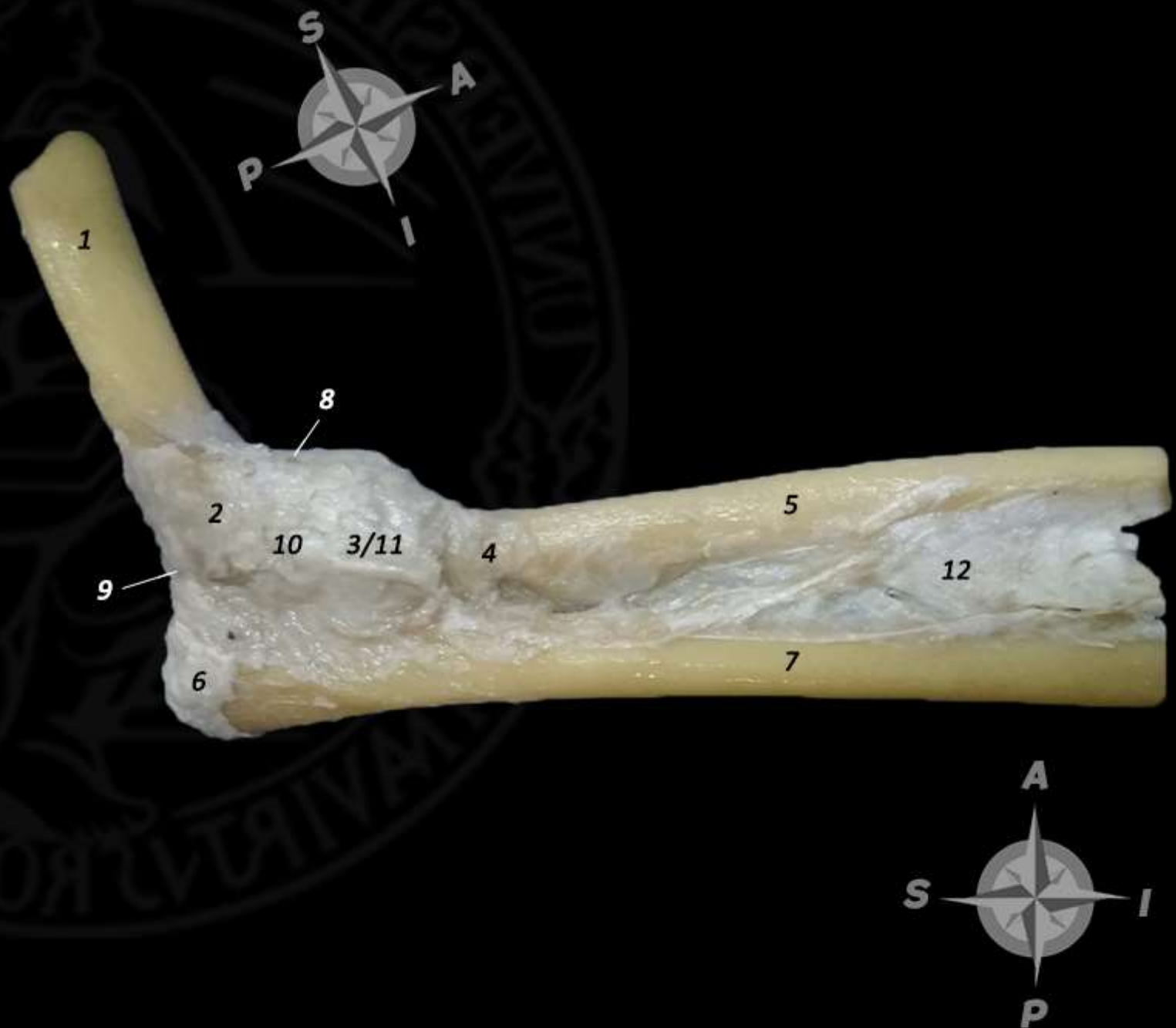
- 1. Cuerpo humeral.
- 2. Epicóndilo medial.
- 3. Fosa olecraneana.
- 4. Epicóndilo lateral.

- 5. Olécranon.
- 6. Cabeza del radio.
- 7. Tendón del M. Tríceps braquial.



1. Cuerpo humeral.
2. Epicóndilo medial.
3. Apófisis coronoides.
4. Olécranon.
5. Cuerpo del cúbito.
6. Cabeza del radio.
7. Tuberosidad del radio.

8. Cuerpo del radio.
9. Lig. Anterior.
10. Lig. Posterior.
11. Lig. Colateral cubital.
12. Surco del N. Cubital.
13. Membrana interósea.



1. Cuerpo humeral.
2. Epicóndilo lateral.
3. Cabeza del radio.
4. Cuello del radio.

5. Cuerpo del radio.
6. Olécranon.
7. Cuerpo del cúbito.
8. Ligamento anterior.

9. Ligamento posterior.
10. Ligamento colateral radial.
11. Ligamento anular del radio.
12. Membrana interósea.

**Lámina 37: Mano derecha. Vista posterior.
Huesos articulados.**

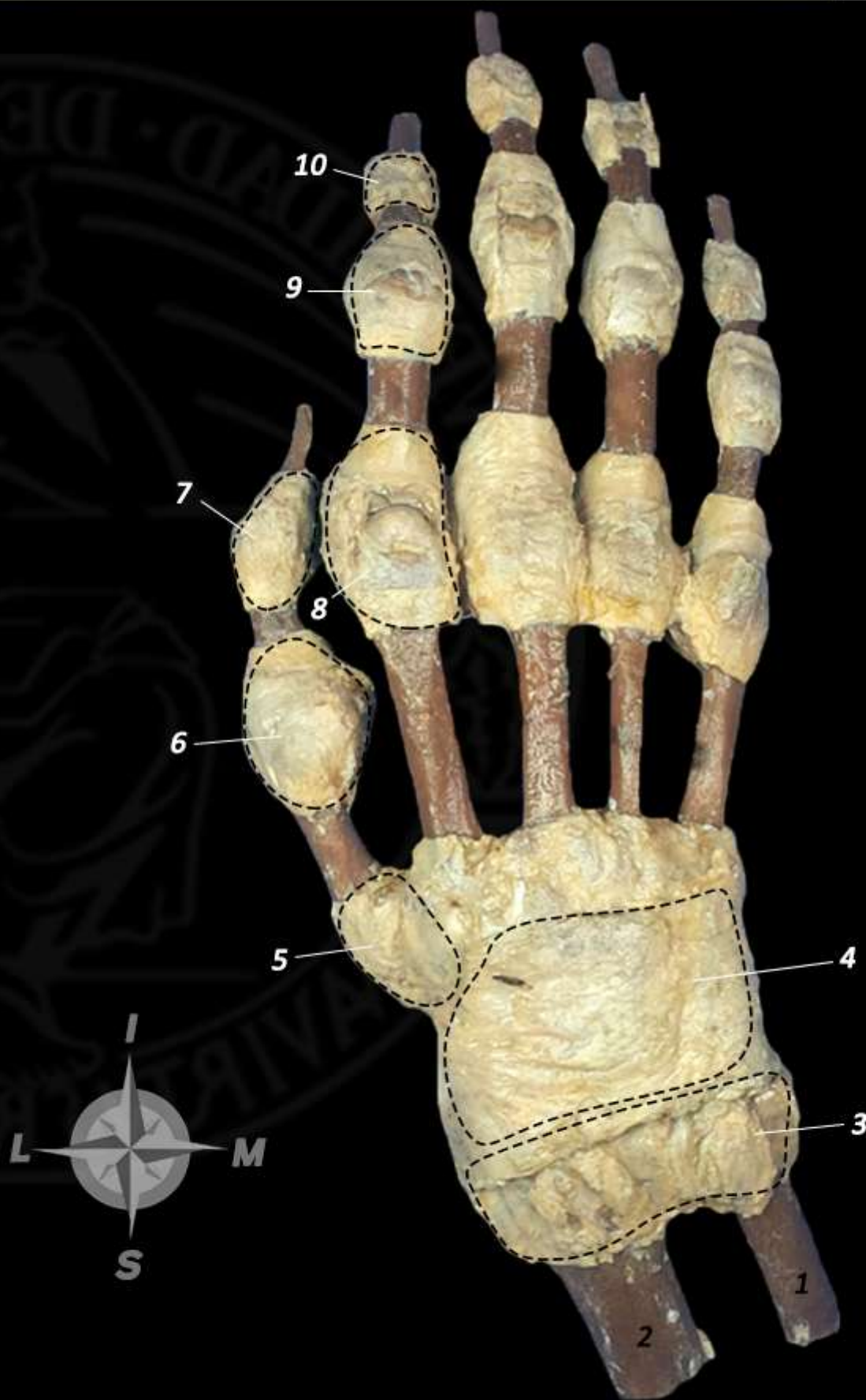


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cúbito.
2. Radio.
3. Metacarpianos (1º a 5º).
4. Falanges proximales (1º a 5º).

5. Cóndilo del 2º metacarpiano.
6. Tróclea de la 2º falange proximal.
7. Falanges intermedias (1º a 4º).
8. Falanges distales (1º a 5º).



1. Cúbito.
2. Radio.
3. Art. Radiocarpiana y radiocubital distal.
4. Art. Intercarpianas.
5. Art. Carpometacarpiana del 1º dedo.

6. Art. Metacarpofalángica del 1º dedo.
7. Art. Interfalángica del 1º dedo.
8. Art. Metacarpofalángica del 2º dedo.
9. Art. Interfalángica proximal del 2º dedo.
10. Art. Interfalángica distal del 2º dedo.

Miembro Superior

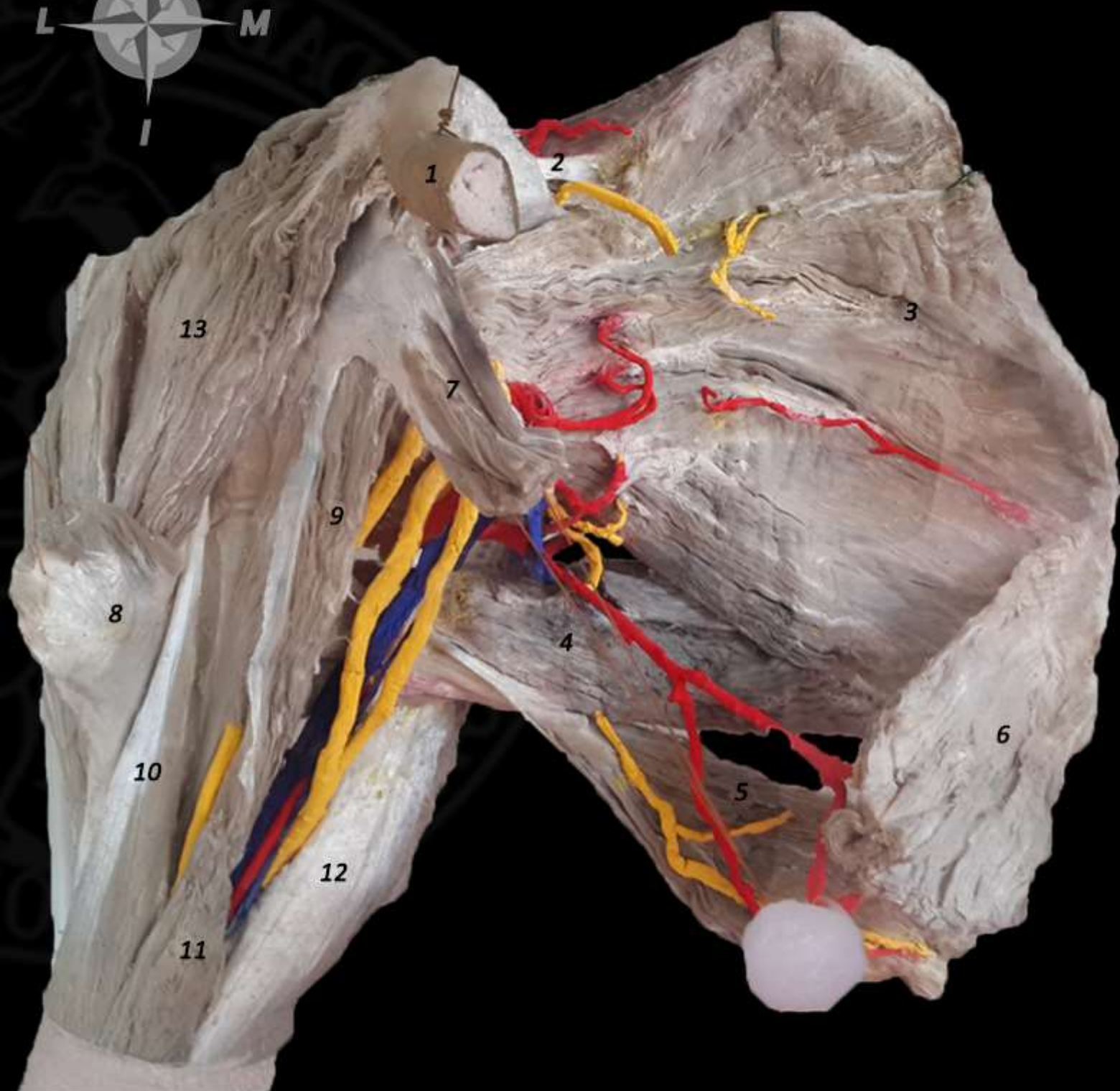
Músculos y elementos vasculonerviosos



**Lámina 39: Axila. Vista anterior.
Plano muscular profundo.**

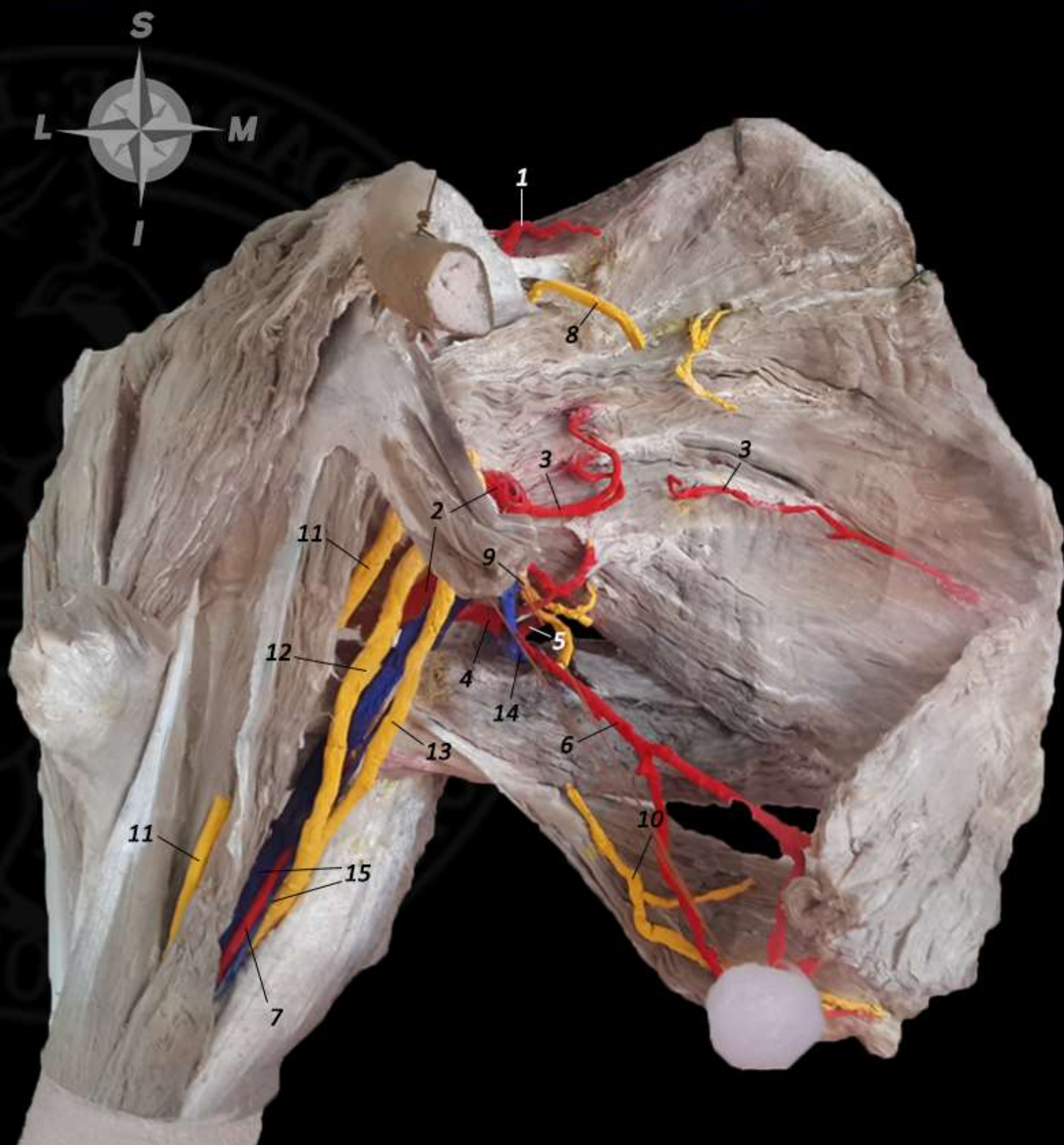


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Clavícula.
2. Ligamento transversosuperior de la escápula.
3. M. Subescapular.
4. M. Redondo mayor.
5. M. Dorsal ancho.

6. M. Serrato anterior.
7. M. Pectoral menor.
8. M. Pectoral mayor.
9. M. Coracobraquial.
10. M. Bíceps braquial (cabeza larga).
11. M. Bíceps braquial (cabeza corta).
12. M. Tríceps braquial (cabeza larga).
13. M. Deltoides.



1. A. Supraescapular.
2. A. Axilar.
3. Ramas subescapulares de la A. Axilar.
4. A. Subescapular.
5. A. Circunfleja de la escápula.

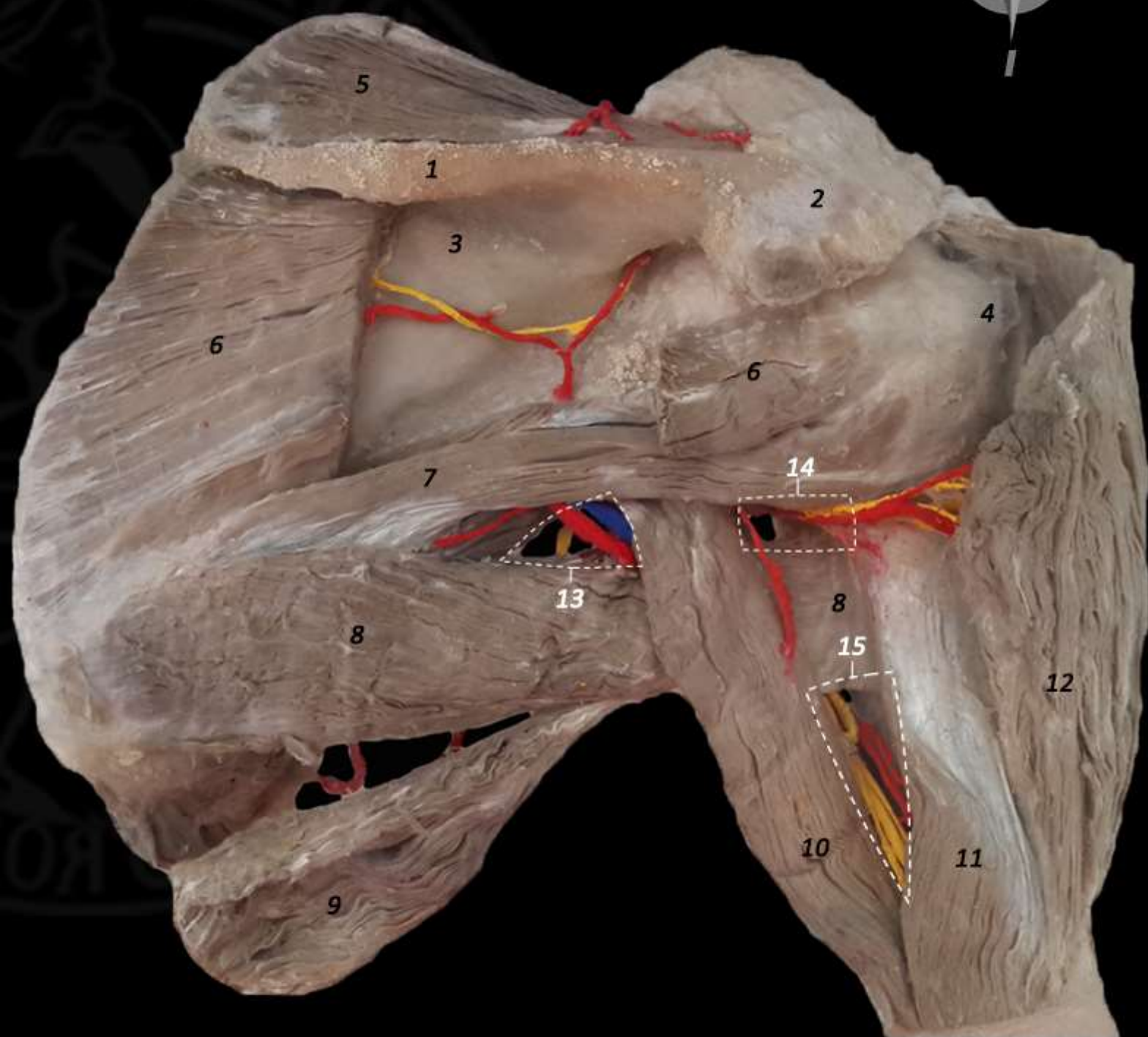
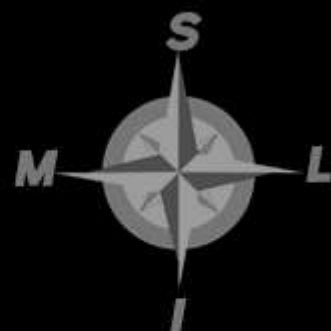
6. A. Toracodorsal.
7. A. Braquial.
8. N. Supraescapular.
9. N. Subescapulares.
10. N. Toracodorsal.

11. N. Musculocutáneo.
12. N. Mediano.
13. N. Cubital.
14. V. Subescapular.
15. V. Braquiales.

**Lámina 41: Hombro derecho. Vista posterior.
Plano muscular profundo.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Espina de la escápula.

2. Acromion.

3. Fosa infraescapular.

4. Tubérculo mayor del húmero.

5. M. Supraespinoso.

6. M. Infraespinoso.

7. M. Redondo menor.

8. M. Redondo mayor.

9. M. Dorsal ancho.

10. M. Tríceps (cabeza larga).

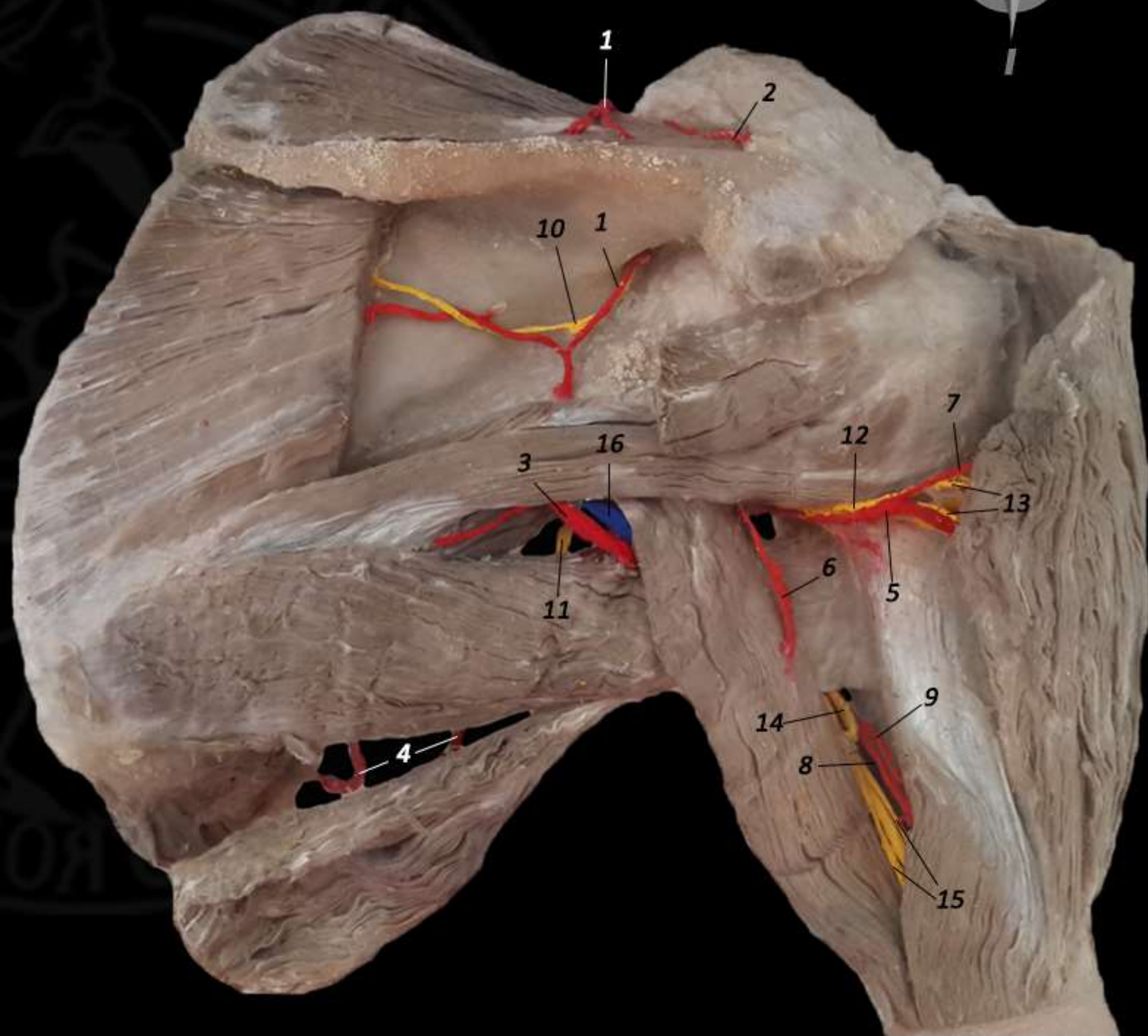
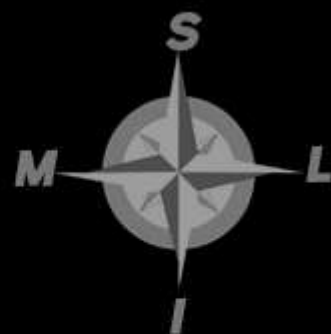
11. M. Tríceps (cabeza lateral).

12. M. Deltoides.

13. Espacio axilar medial.

14. Espacio axilar lateral.

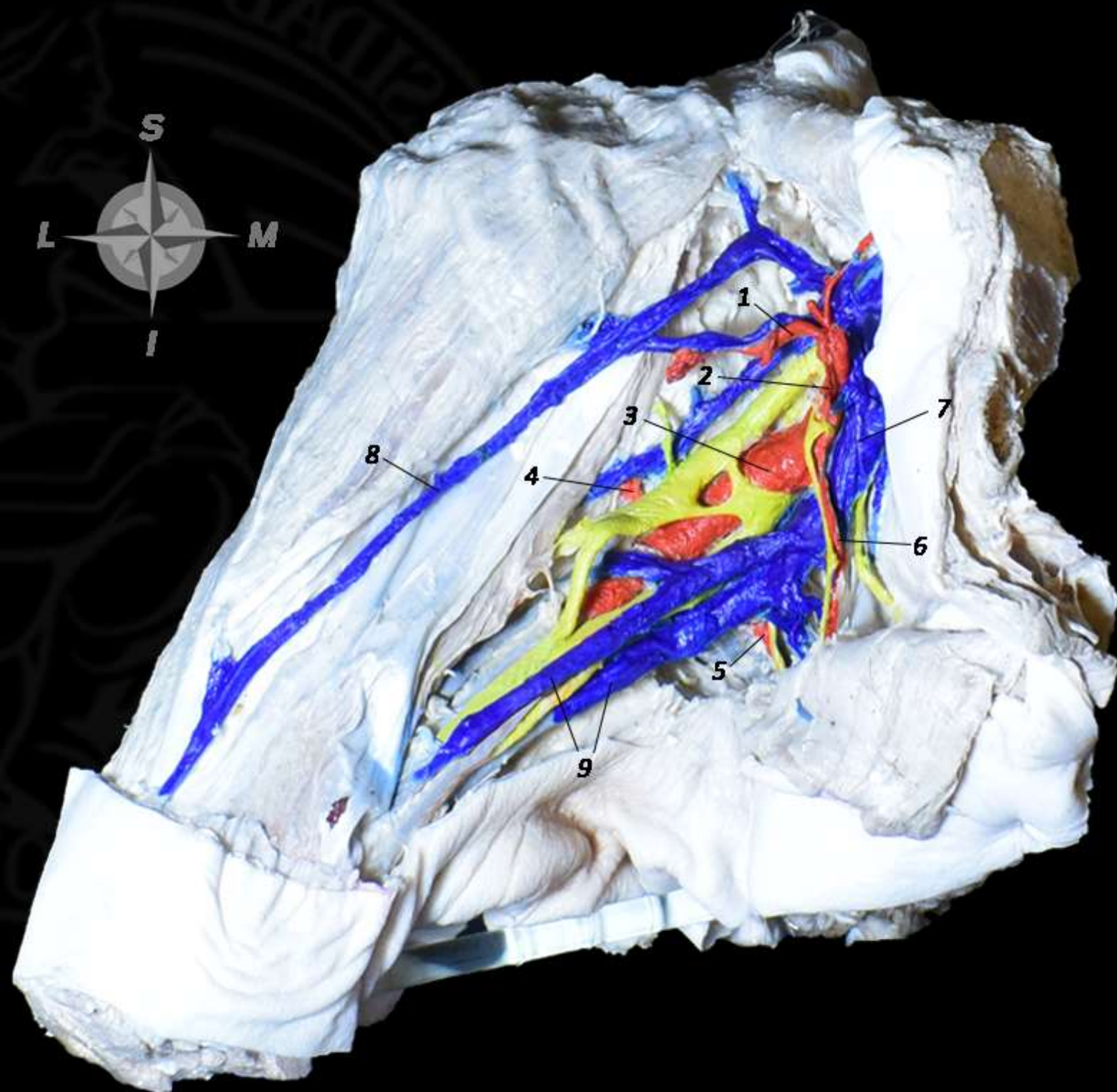
15. Espacio axilar inferior.



1. A. Supraescapular.
2. Rama acromial
de la A. Supraescapular.
3. A. Circunfleja escapular.
4. A. Toracodorsal.
5. A. Circunfleja humeral
posterior.

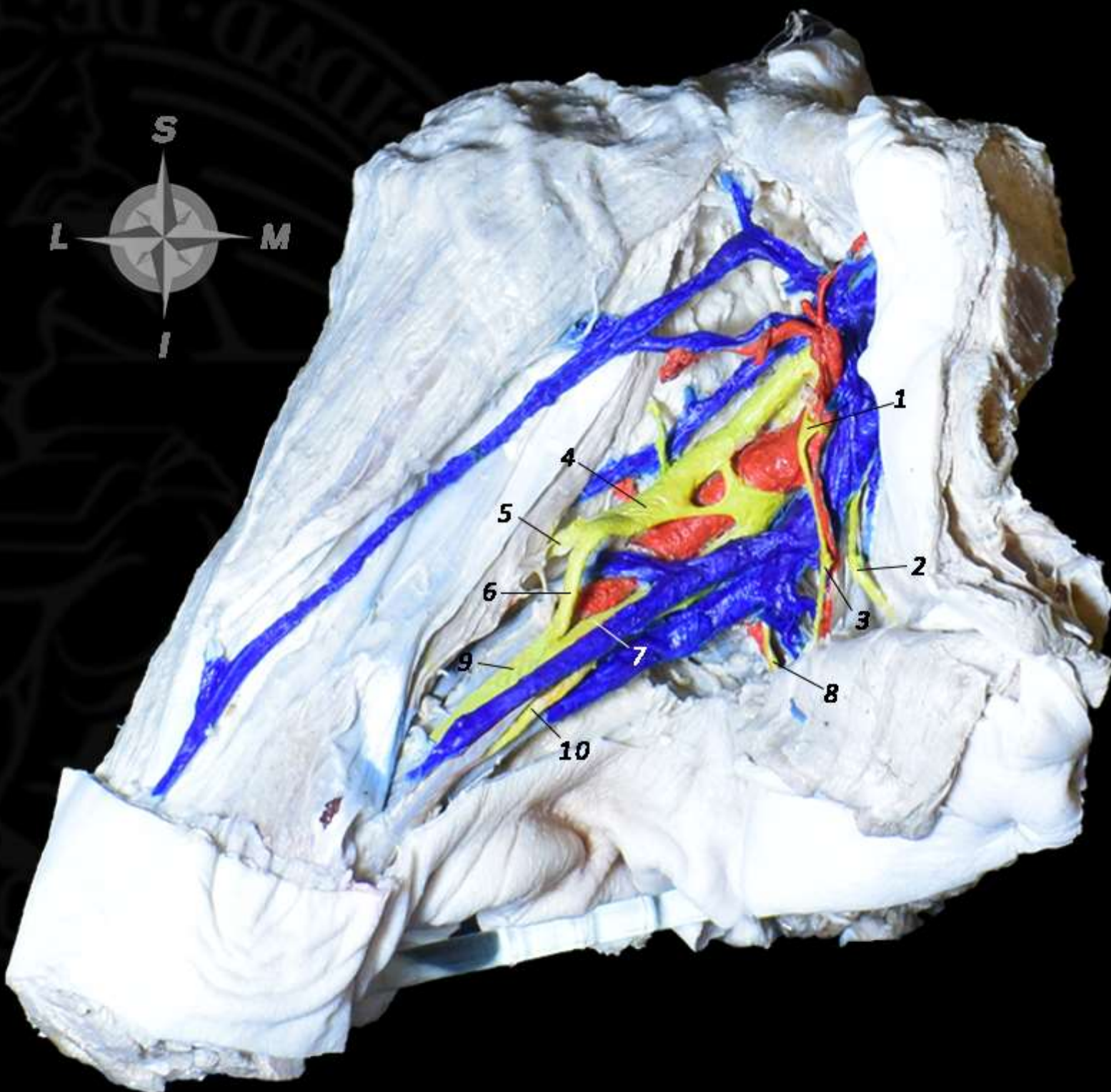
6. Rama muscular tricipital.
7. Rama muscular deltoidea.
8. A. Braquial profunda.
9. Rama muscular tricipital.
10. N. Supraescapular.
11. N. Toracodorsal.

12. N. Axilar.
13. Ramo muscular deltoideo.
14. N. Radial.
15. Ramos musculares
tricipitales.
16. V. Circunfleja escapular.



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Rama acromial de la arteria toracoacromial. | 6. Arteria torácica lateral. |
| 2. Arteria toracoacromial. | 7. Vena axilar. |
| 3. Arteria axilar. | 8. Vena cefálica. |
| 4. Rama pectoral de la arteria toracoacromial. | 9. Venas braquiales. |
| 5. Arteria toracodorsal. | |





1. Asa de los nervios pectorales.

2. Nervio pectoral medial.

3. Nervio pectoral lateral.

4. Fascículo lateral del plexo braquial.

5. Nervio musculocutáneo.

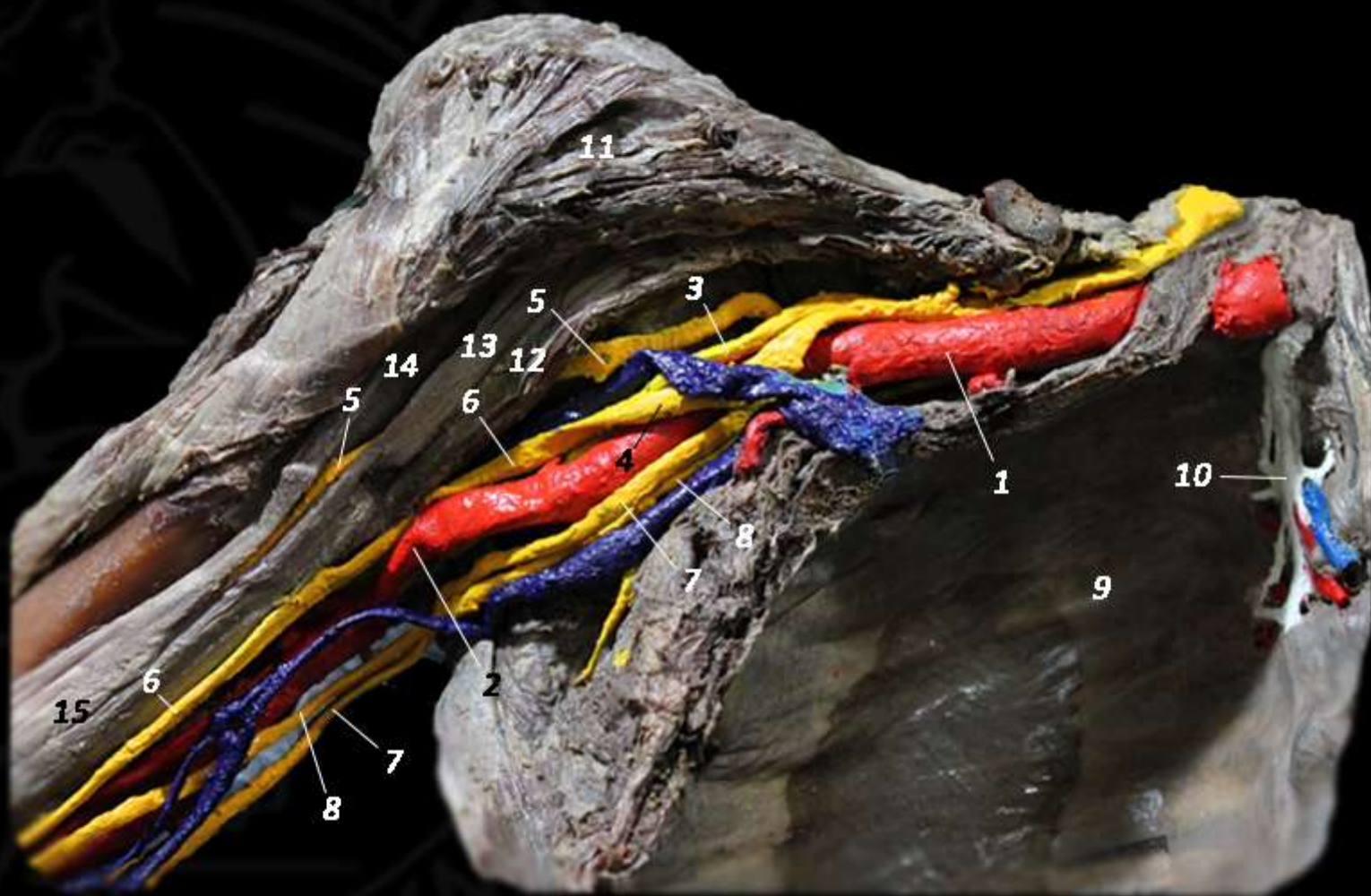
6. Raíz lateral del nervio mediano.

7. Raíz medial del nervio mediano.

8. Nervio toracodorsal.

9. Nervio mediano.

10. Nervio cubital.



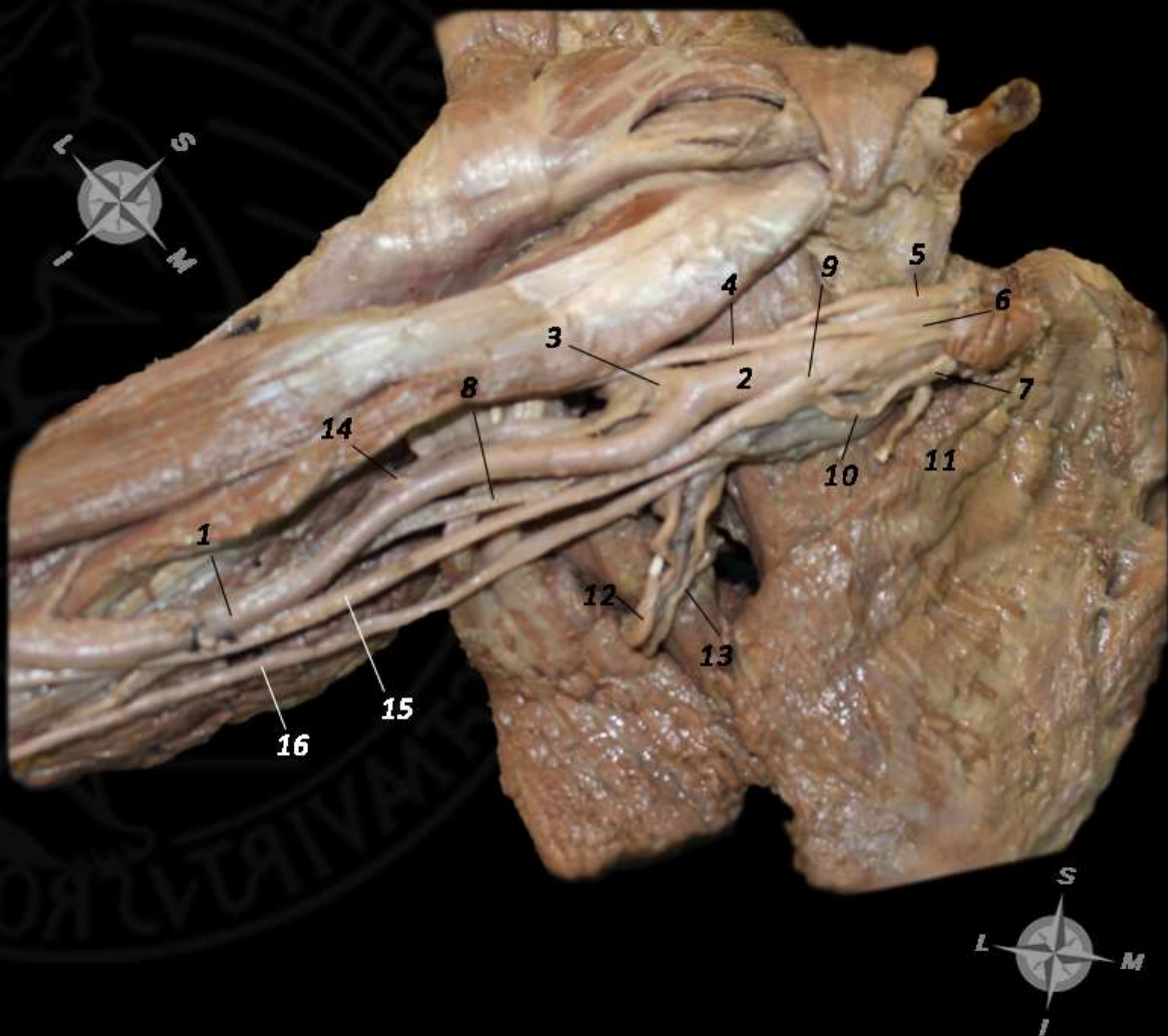
1. Arteria axilar.
2. Arteria braquial.
3. Raíz lateral del nervio mediano.
4. Raíz medial del nervio mediano.
5. Nervio musculocutáneo.
6. Nervio mediano.
7. Nervio cutáneo antebraquial medial.
8. Nervio cubital.

9. Cavidad torácica.
10. Cadena simpática torácica.
11. Músculo deltoides.
12. Músculo coracobraquial.
13. Tendón corto del músculo bíceps braquial.
14. Tendón largo del músculo bíceps braquial.
15. Músculo bíceps braquial.



1. Músculo subescapular.
2. Músculo redondo mayor.
3. Músculo dorsal ancho.
4. Músculo pectoral menor.

5. Músculo pectoral mayor.
6. Músculo bíceps braquial.
7. Músculo coracobraquial.
8. Porción larga del músculo tríceps braquial.



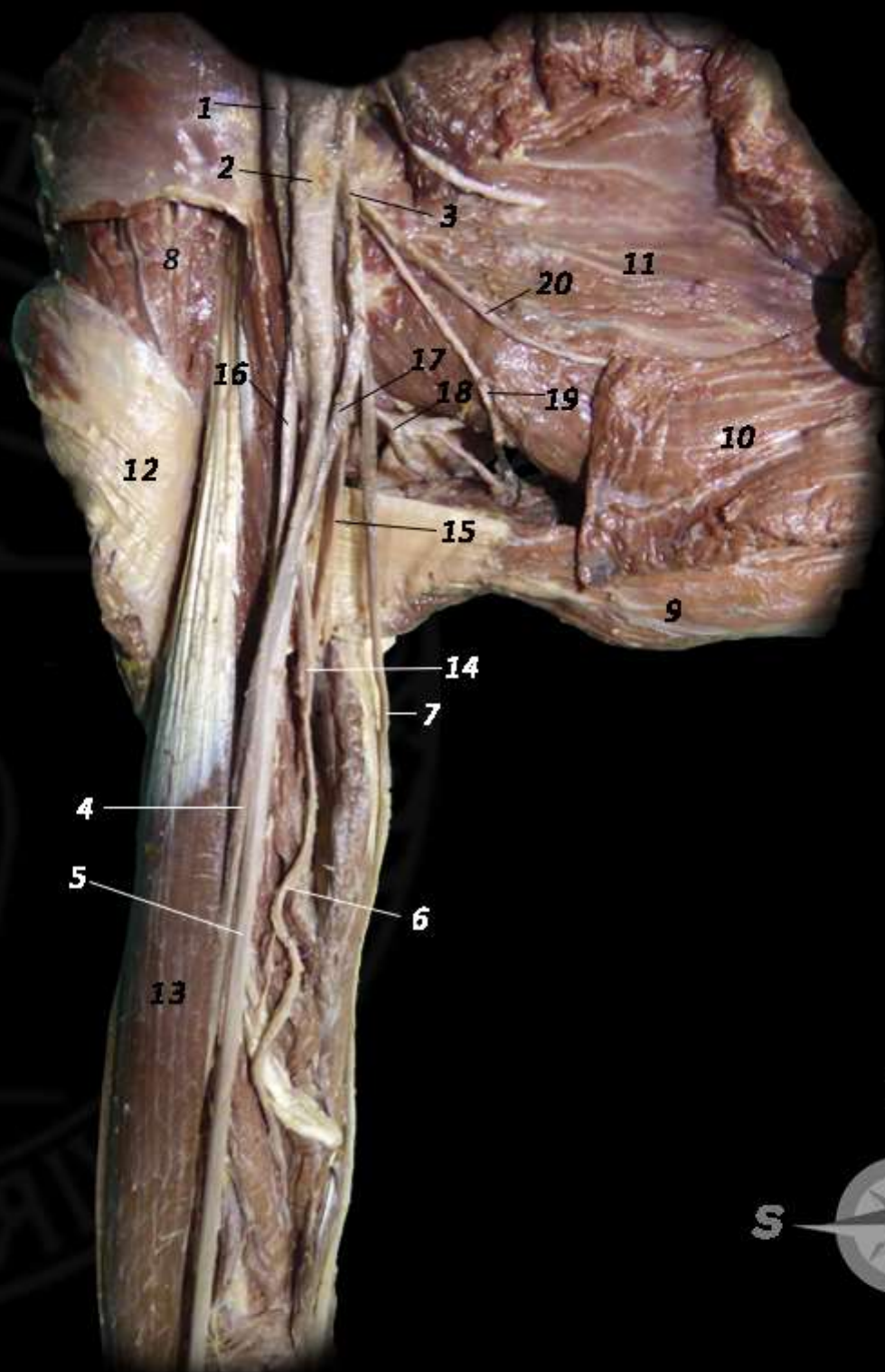
1. Arteria braquial.
2. Arteria axilar.
3. Arteria circunfleja humeral posterior.
4. Nervio musculocutáneo.
5. Fascículo posterior del plexo braquial.
6. Fascículo lateral del plexo braquial.
7. Fascículo medial del plexo braquial.
8. Nervio radial.
9. Raíz lateral del nervio mediano.

10. Raíz medial del nervio mediano.
11. N. Cutáneo antebraquial medial (seccionado).
12. Arteria toracodorsal.
13. Nervio toracodorsal.
14. Arteria braquial profunda.
15. Nervio mediano.
16. Nervio cubital.

Lámina 48: Axila y brazo proximal. Vista anterior.
Elementos vasculonerviosos y musculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Fascículo lateral del plexo braquial.
2. Arteria axilar.
3. Fascículo medial del plexo braquial.
4. Arteria braquial.
5. Nervio mediano.
6. Arteria colateral cubital superior.
7. Nervio cubital.

8. Músculo deltoides.
9. Músculo dorsal ancho.
10. Músculo pectoral menor.
11. Músculo subescapular.
12. Músculo pectoral mayor.
13. Músculo bíceps braquial.
14. Arteria braquial profunda.
15. Nervio radial.
16. Raíz lateral del nervio mediano.

17. Raíz medial del nervio mediano.
18. Arteria subescapular.
19. Nervio toracodorsal.
20. Nervio cutáneo antebraquial medial (seccionado y movido).



1. Arteria braquial.
2. Nervio radial.
3. Nervio mediano.

4. Nervio cubital.
5. Arteria braquial profunda.

6. Rama muscular (Arteria braquial).
7. Vena cefálica.



- 1.1. Fascículo sup. del músculo pectoral mayor.**
- 1.2. Fascículo media del músculo pectoral mayor.**
- 1.3. Fascículo inf. Del músculo pectoral mayor.**
- 2. Músculo deltoides.**

- 3. Músculo dorsal ancho.**
- 4. Músculo bíceps braquial.**
- 5. Cabeza larga del músculo tríceps braquial.**

Lámina 51: Antebrazo, región carpiana y mano izquierda. Vista posterior. Músculos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|--|--|--|
| 1. Retináculo extensor. | 8. M. Extensor corto del pulgar. | 14. Tendones del M. Extensor común de los dedos. |
| 2. M. Extensor cubital del carpo. | 9. M. Extensor del meñique. | 15. Tendón del M. Extensor propio del índice. |
| 3. M. Extensor radial largo del carpo. | 10. M. Extensor común de los dedos. | 16. Tendón del M. Extensor radial largo del carpo. |
| 4. M. Braquiorradial. | 11. M. Extensor cubital del carpo. | 17. Tendón del M. Extensor largo del pulgar. |
| 5. M. Extensor del índice. | 12. Tendón del M. Extensor propio del meñique. | 18. Conexiones intertendinosas. |
| 6. M. Extensor largo del pulgar. | 13. M. Abductor del meñique. | |
| 7. M. Abductor largo del pulgar. | | |



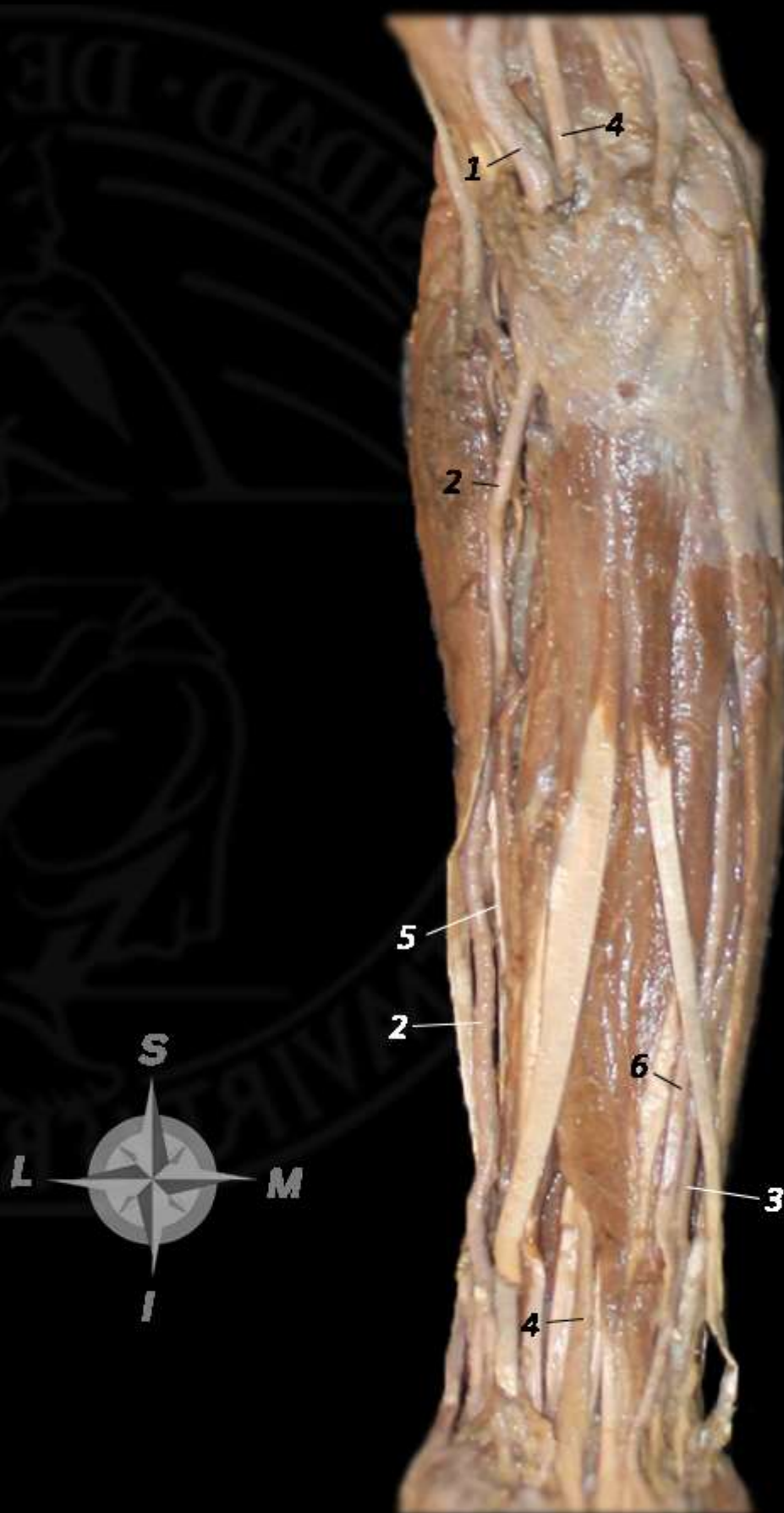
- 1. A. Interósea posterior.
- 2. A. Radial.
- 3. A. Digitales.

- 4. Ramo profundo del N. Radial.
- 5. N. Interóseo posterior.
- 6. N. Cubital.



1. **Músculo braquiorradial.**
2. **Músculo flexor radial del carpo.**
3. **Músculo palmar largo (desplazado hacia medial).**
4. **Músculo flexor cubital del carpo.**

5. **Músculo flexor superficial de los dedos.**
6. **Aponeurosis bicipital.**
7. **Músculo flexor profundo de los dedos.**
8. **Músculo flexor largo del pulgar.**
9. **Músculo pronador cuadrado.**



- 1. Arteria humeral.
- 2. Arteria radial.
- 3. Arteria cubital.

- 4. Nervio mediano.
- 5. Rama superficial del nervio radial.
- 6. Nervio cubital.

**Lámina 55: Antebrazo. Vista anterior.
Músculos en pronación.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Músculo bíceps braquial.
2. Músculo extensor radial largo del carpo.
3. Músculo braquioradial.
4. Músculo abductor largo del pulgar.
5. Músculo abductor corto del pulgar.
6. Músculo flexor corto del meñique.

7. Músculo flexor superficial de los dedos.
8. Músculo plamar largo.
9. Músculo flexor radial del carpo.
10. Músculo flexor cubital del carpo.
11. Músculo pronador redondo.
12. Aponeurosis bicipital.

**Lámina 56: Antebrazo. Vista anterior.
Elementos vasculonerviosos en pronación.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Nervio cubital.
2. Nervio mediano.
3. Arteria cubital.
4. Arteria radial.

5. Rama superficial del nervio radial.
6. Nervio palmar digital común.
7. Arco palmar superficial.
8. Arteria palmar digital común.



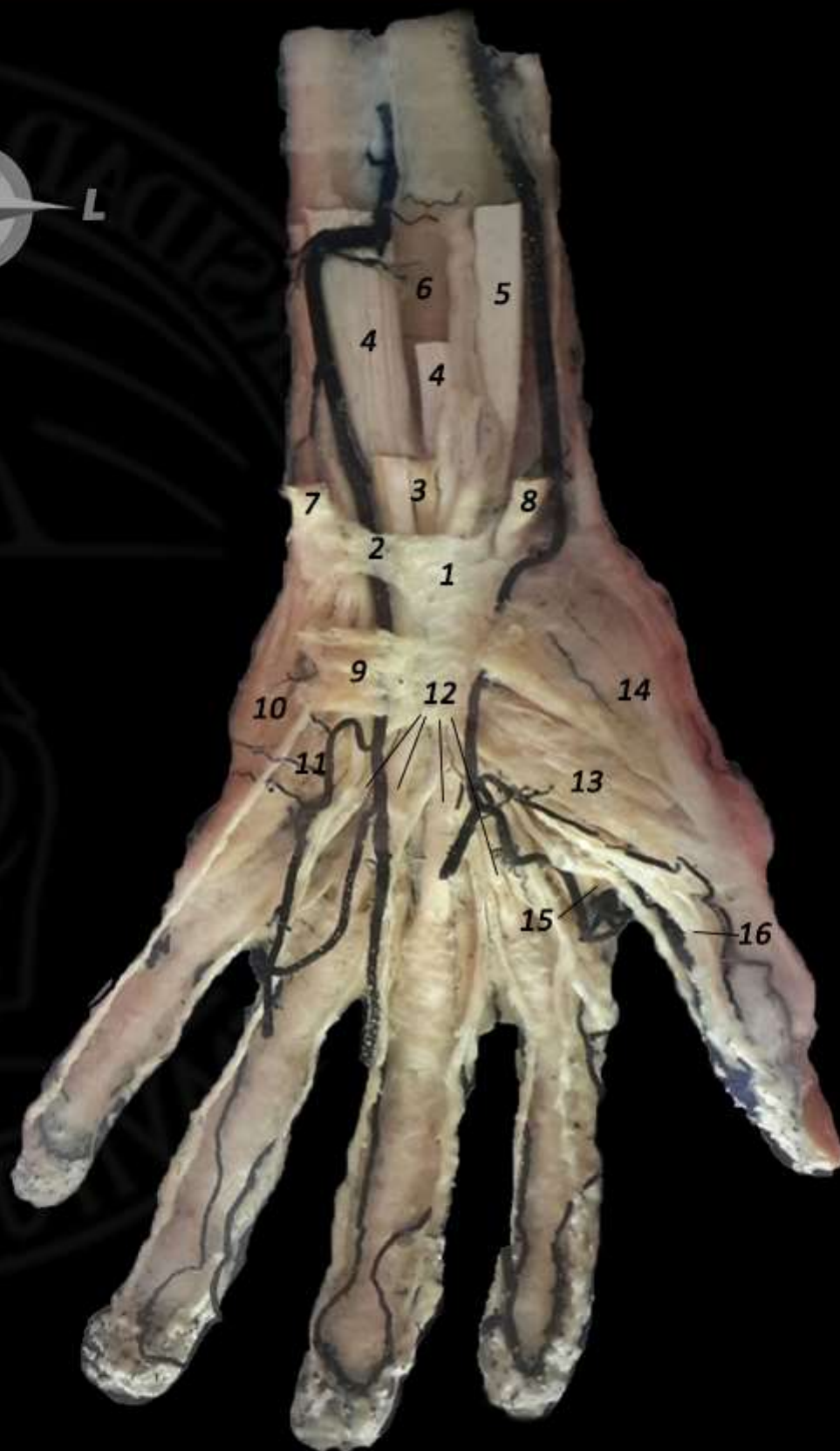
1. Musculo biceps braquial
2. Musculo braquioradial
3. Musculo Triceps braquial
4. Musculo anconeo
5. Musculo extensor radial largo del carpo
6. Musculo extensor radial corto del carpo

7. Musculo extensor cubital del carpo
8. Musculo extensor comun de los dedos
9. Musculo abductor largo del pulgar
10. Musculo abductor corto del pulgar
11. Arteria radial
12. Rama profunda del nervio radial

**Lámina 58: Mano y región carpiana izquierdas.
Vista palmar. Músculos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Retináculo flexor.
2. Lig. Pisiganchoso.
3. M. Flexor superficial de los dedos.
4. M. Flexor profundo de los dedos.
5. M. Flexor largo del pulgar.
6. M. Pronador cuadrado.
7. Tendón M. Flexor cubital del carpo.
8. Tendón M. Flexor radial del carpo.

9. M. Palmar corto.
10. M. Abductor del meñique.
11. M. Flexor corto del meñique.
12. Tendones del M. Flexor superficial de los dedos.
13. M. Flexor corto del pulgar.
14. M. Abductor corto del pulgar.
15. M. Aductor del pulgar.
16. Tendón del M. Flexor largo del pulgar.

**Lámina 59: Mano y región carpiana izquierdas.
Vista palmar. Arterias.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria cubital.

2. Arteria radial.

3. Rama palmar superficial.

4. A. Digital palmar.

5. A. Digital palmar medial del 1º dedo.

6. A. Digital palmar lateral del 2º dedo.

7. A. Digital palmar medial del 2º dedo.

8. A. Digital palmar lateral del 3º dedo.

9. A. Digital palmar medial del 3º dedo.

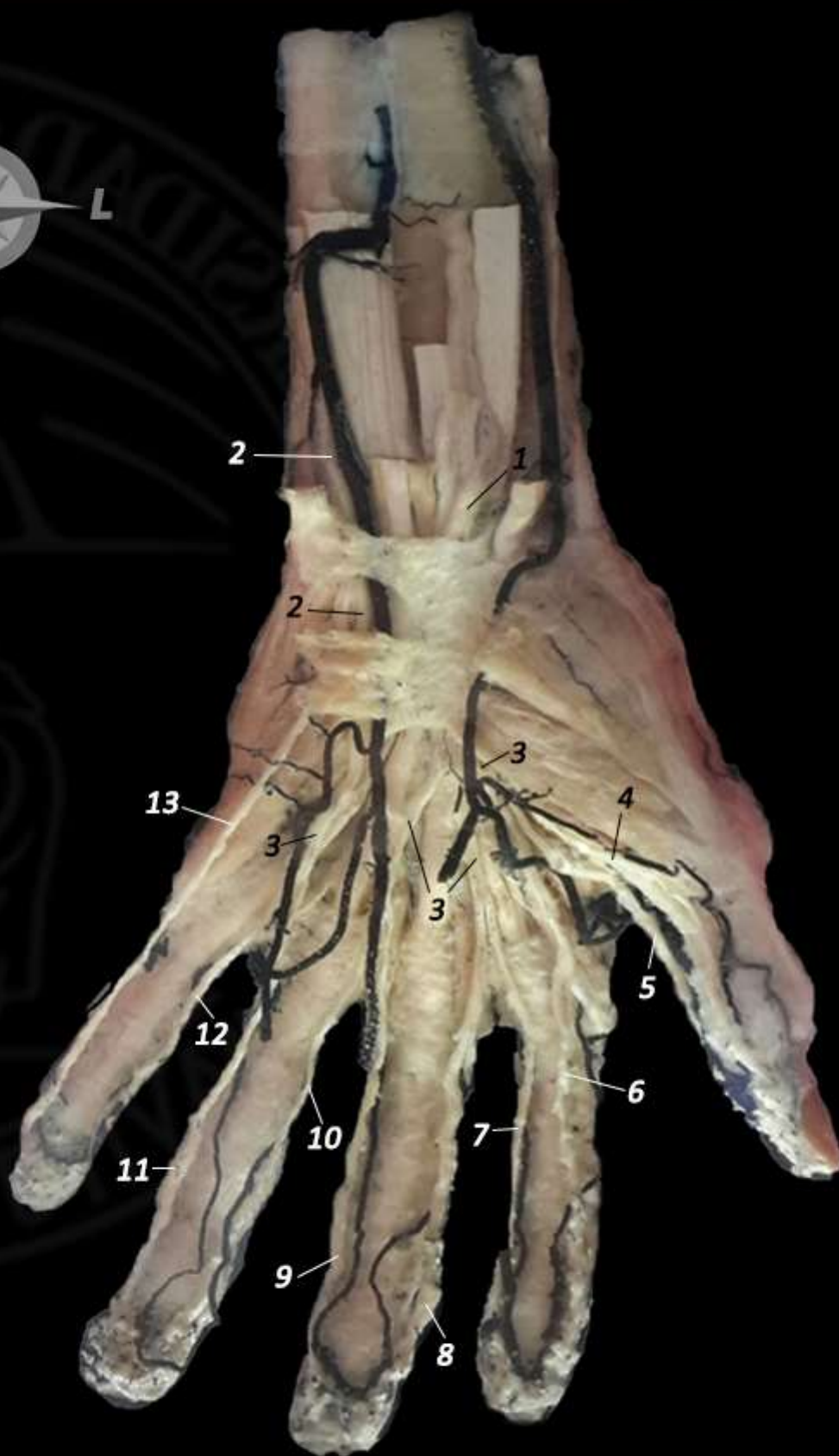
10. A. Digital palmar lateral del 4º dedo.

11. A. Digital palmar medial del 4º dedo.

**Lámina 60: Mano y región carpiana izquierdas.
Vista palmar. Nervios.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | |
|---|--|
| 1. N. Mediano. | 8. N. Digital palmar lateral del 3º dedo. |
| 2. N. Cubital. | 9. N. Digital palmar medial del 3º dedo. |
| 3. N. Digitales comunes. | 10. N. Digital palmar lateral del 4º dedo. |
| 4. N. Digital palmar lateral del 1º dedo. | 11. N. Digital palmar medial del 4º dedo. |
| 5. N. Digital palmar medial del 1º dedo. | 12. N. Digital palmar lateral del 5º dedo. |
| 6. N. Digital palmar lateral del 2º dedo. | 13. N. Digital palmar medial del 5º dedo. |
| 7. N. Digital palmar medial del 2º dedo. | |

**Lámina 61: Mano izquierda. Vista palmar.
Arco palmar superficial.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria cubital.
2. Rama palmar superficial de la A. Cubital.
3. Rama palmar profunda de la A. Cubital.
4. Rama palmar superficial de la A. Radial.
5. Arco palmar superficial.
6. A. Digitales palmares comunes.
7. A. Digital palmar propia medial del 5º dedo.
8. A. Digital palmar propia lateral del 5º dedo.

9. A. Digital palmar propia medial del 4º dedo.
10. A. Digital palmar propia lateral del 4º dedo.
11. A. Digital palmar propia medial del 3º dedo.
12. A. Digital palmar propia lateral del 3º dedo.
13. A. Digital palmar propia medial del 2º dedo.
14. A. Digital palmar propia lateral del 2º dedo.
15. A. Digital palmar propia medial del 1º dedo.
16. A. Digital palmar propia lateral del 1º dedo.

**Lámina 62: Mano izquierda. Vista palmar.
Nervio cubital y nervio mediano.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

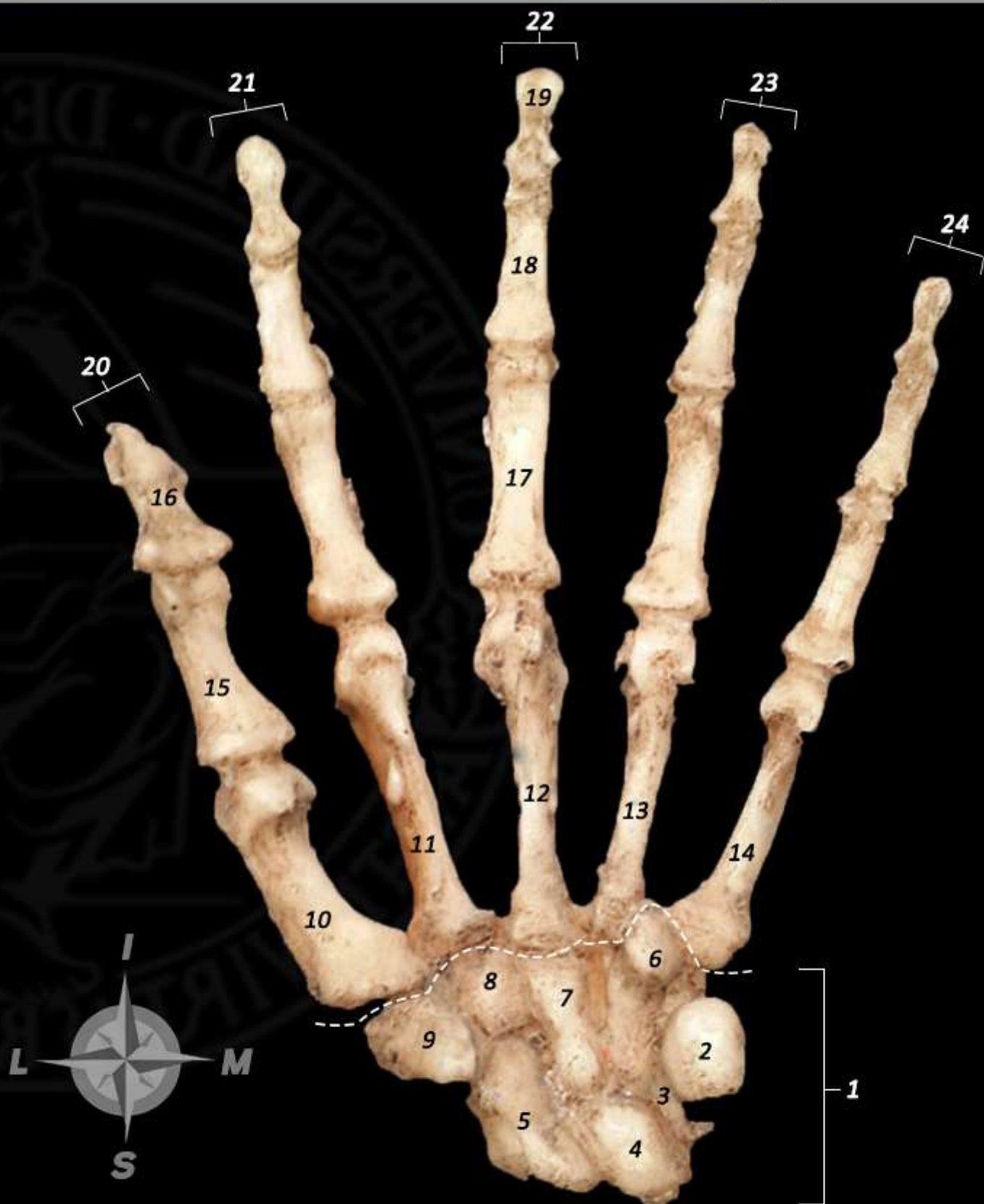


- | | | |
|--|---|---|
| 1. N. Cubital. | 8. N. Mediano. | 13. N. Digital palmar propio lateral del 3º dedo. |
| 2. Ramo profundo del N. Cubital. | 9. Ramo muscular tenar | 14. N. Digital palmar propio medial del 2º dedo. |
| 3. Ramo superficial del N. Cubital | del N. Mediano. | 15. N. Digital palmar propio lateral del 2º dedo. |
| 4. N. Digital palmar común. | 10. N. Digitales palmares comunes. | 16. N. Digital palmar propio medial del 1º dedo. |
| 5. N. Digital palmar propio medial del 5º dedo. | 11. N. Digital palmar propio lateral del 4º dedo. | 17. N. Digital palmar propio lateral del 1º dedo. |
| 6. N. Digital palmar propio lateral del 5º dedo. | 12. N. Digital palmar propio medial del 3º dedo. | |
| 7. N. Digital palmar propio medial del 4º dedo. | | |

Miembro Superior

Modelos anatómicos





- | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Carpo. | 8. Trapezoide. | 15. Falange proximal del pulgar. | 19. Falange distal del dedo medio. |
| 2. Pisiforme. | 9. Trapecio. | 16. Falange distal del pulgar. | 20. 1° dedo, pulgar. |
| 3. Piramidal. | 10. 1° metacarpiano. | 17. Falange proximal del dedo medio. | 21. 2° dedo, índice. |
| 4. Semilunar. | 11. 2° metacarpiano. | 18. Falange media dedo del medio. | 22. 3° dedo, medio. |
| 5. Escafoides. | 12. 3° metacarpiano. | | 23. 4° dedo, anular. |
| 6. Ganchoso. | 13. 4° metacarpiano. | | 24. 5° dedo, meñique. |
| 7. Capitado [grande]. | 14. 5° metacarpiano. | | |

**Lámina 64: Articulación del codo. Modelo anatómico.
Vista anterior.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del húmero.
2. Epicóndilo medial.
3. Epicóndilo lateral.
4. Capítulo humeral.

5. Tróclea humeral.
6. Cuerpo del radio.
7. Cuerpo del cúbito.
8. Ligamento colateral cubital.

9. Ligamento colateral radial.
10. Ligamento anular del radio.
11. Tendón distal del músculo
bíceps braquial.

**Lámina 65: Articulación del codo. Modelo anatómico.
Vista oblicua anteromedial.**



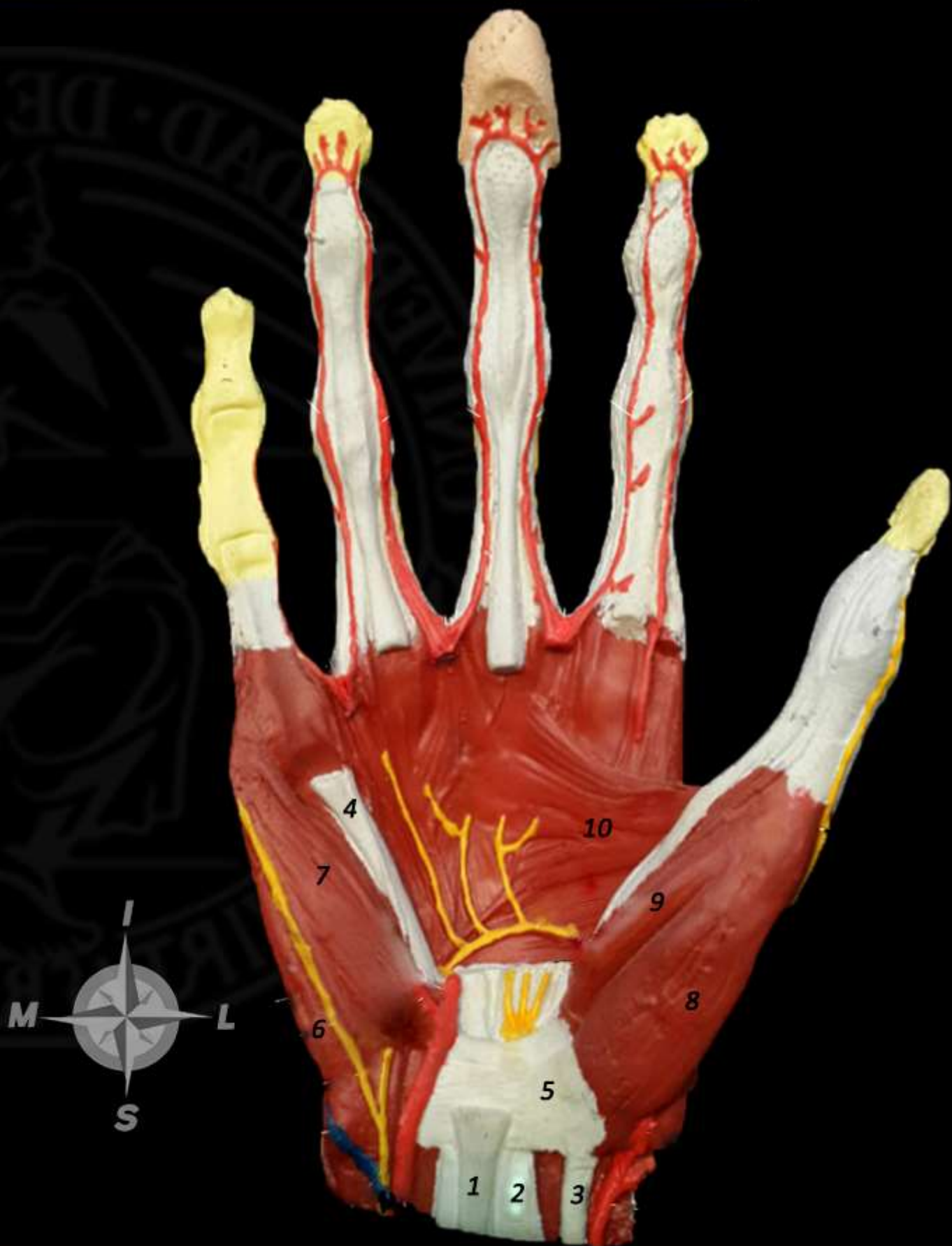
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del húmero.
2. Epicóndilo medial.
3. Epicóndilo lateral.
4. Capítulo humeral.
5. Tróclea humeral.

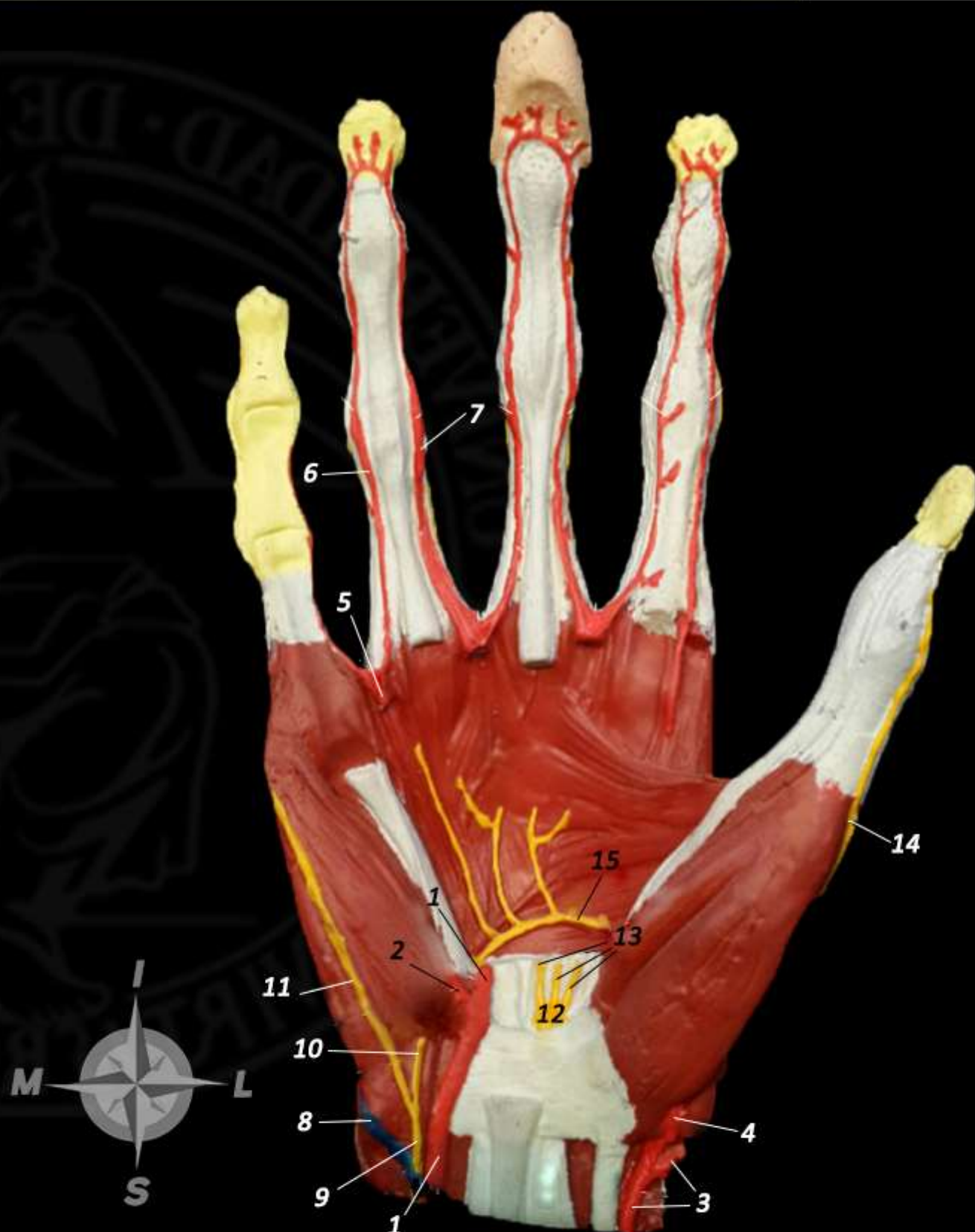
6. Cuerpo del radio.
7. Cuerpo del cúbito.
8. Ligamento colateral cubital.
9. Ligamento colateral radial.
10. Ligamento anular del radio.





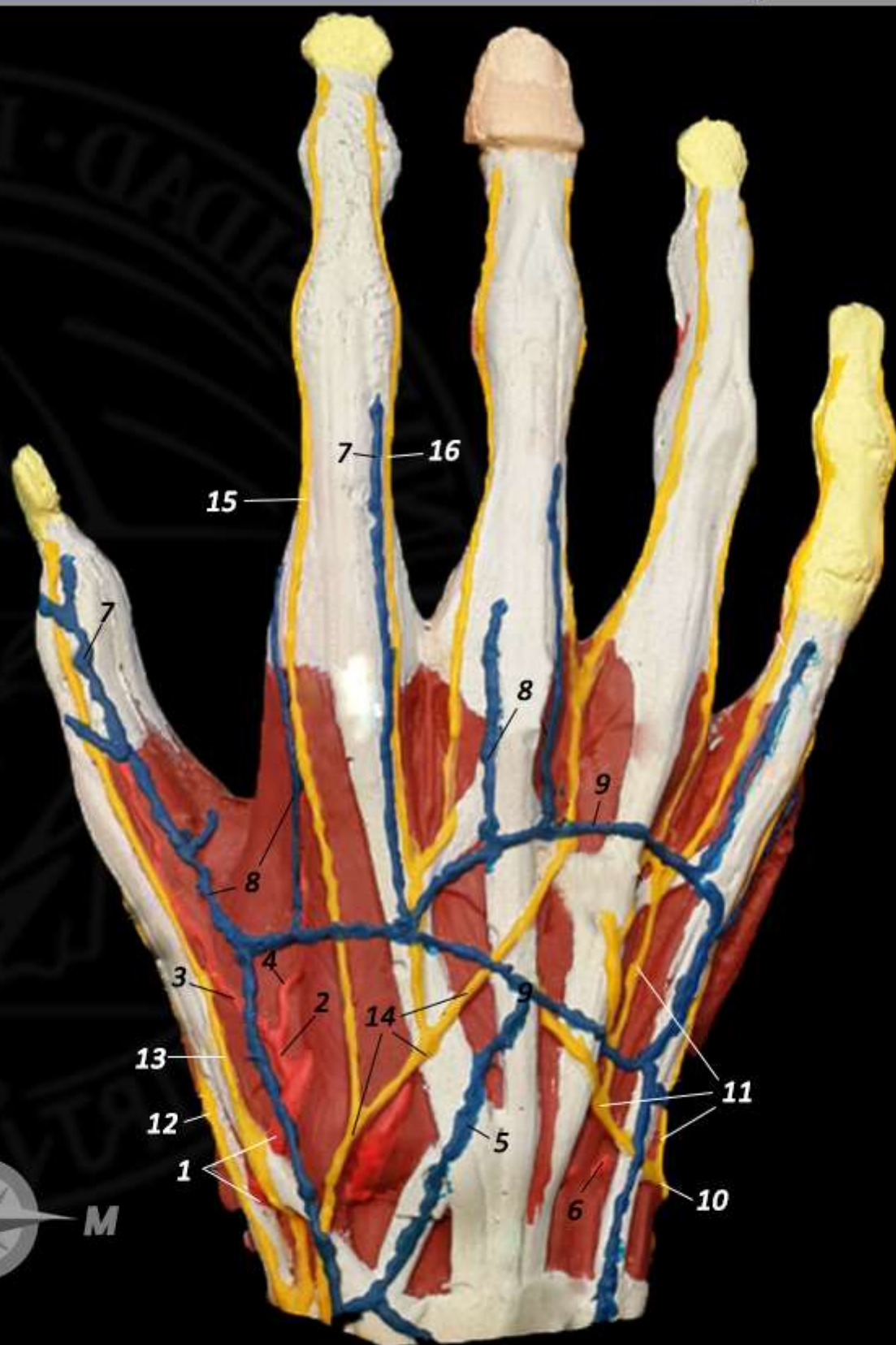
1. Tendón del M. Palmar largo.
2. Tendón del M. Flexor superficial de los dedos.
3. Tendón del M. Flexor radial del carpo.
4. Tendón del M. Flexor profundo de los dedos.
5. Retináculo flexor.

6. M. Abductor del meñique.
7. M. Flexor corto del meñique.
8. M. Abductor corto del pulgar.
9. M. Flexor corto del pulgar.
10. M. Aductor del pulgar.



1. Arteria cubital.
2. Rama palmar profunda (A. Cubital).
3. Arteria radial.
4. Rama palmar superficial (A. Radial).
5. A. Digital palmar común.
6. A. Digital palmar propia medial del 4º dedo.
7. A. Digital palmar propia lateral del 4º dedo.
8. V. basílica.

9. Nervio cubital.
10. Ramo palmar del N. Cubital.
11. Ramo superficial del N. Cubital.
12. N. Mediano.
13. Ramos digitales palmares del N. Mediano.
14. Ramos digitales dorsales del N. Radial.
15. Ramo profundo del N. Cubital.



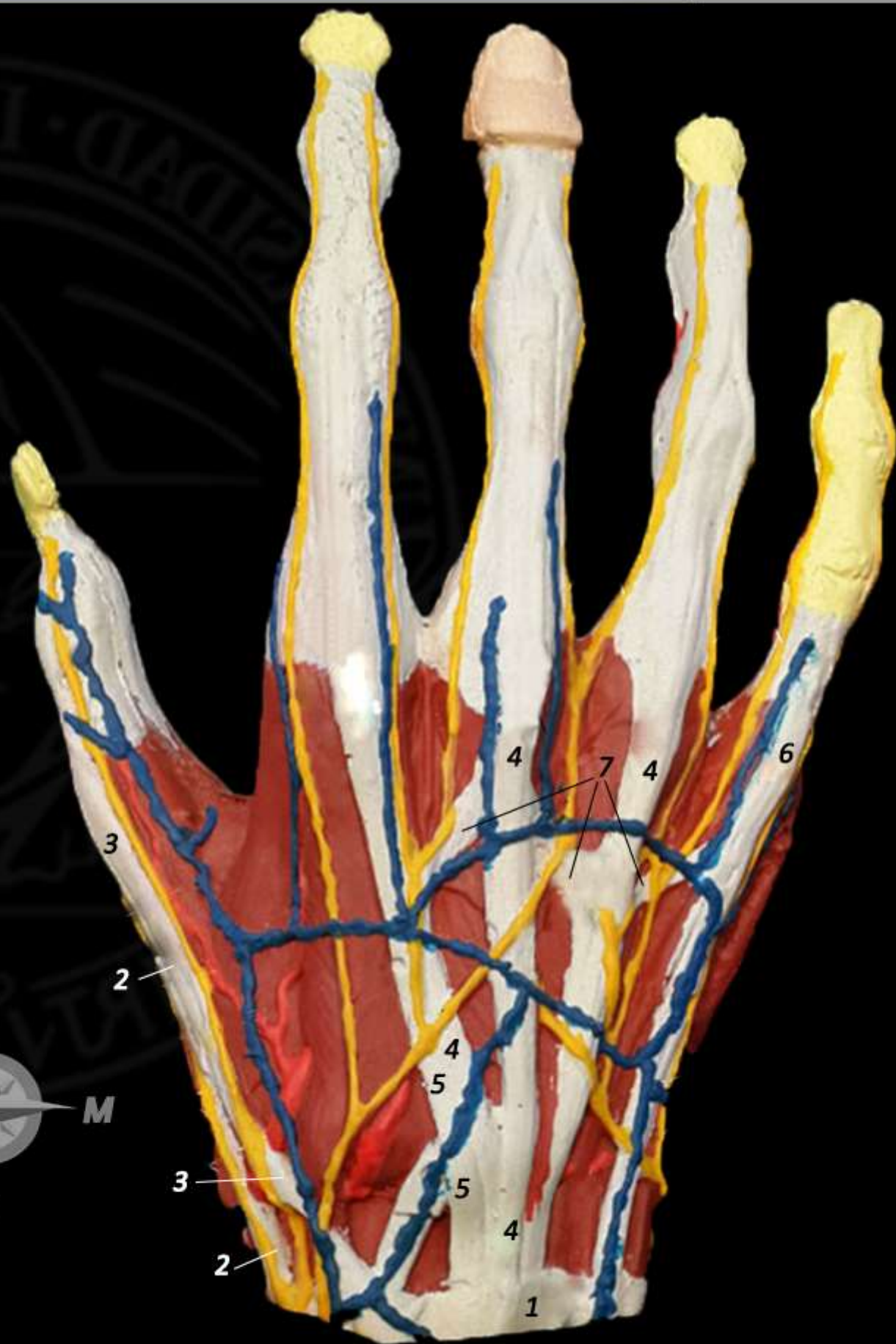
1. Arteria radial.
2. 1ª arteria dorsal del metacarpo.
3. A. Digital dorsal lateral del pulgar.
4. A. Digital dorsal lateral del índice.
5. Rama dorsal del carpo (A. Radial).
6. Rama dorsal del carpo (A. Cubital).
7. V. Digital dorsal lateral.
8. V. Metacarpianas.

9. Red venosa superficial.
10. Ramo dorsal del N. Cubital.
11. N. Digitales dorsales del N. Cubital.
12. N. Digital dorsal propio lateral del pulgar.
13. N. Digital dorsal propio medial del pulgar.
14. N. Digitales dorsales del N. Radial.
15. N. Digital dorsal propio lateral del índice.
16. N. Digital dorsal propio medial del índice.

**Lámina 69: Mano derecha. Modelo anatómico.
Vista posterior. Ligamentos, músculos y tendones.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



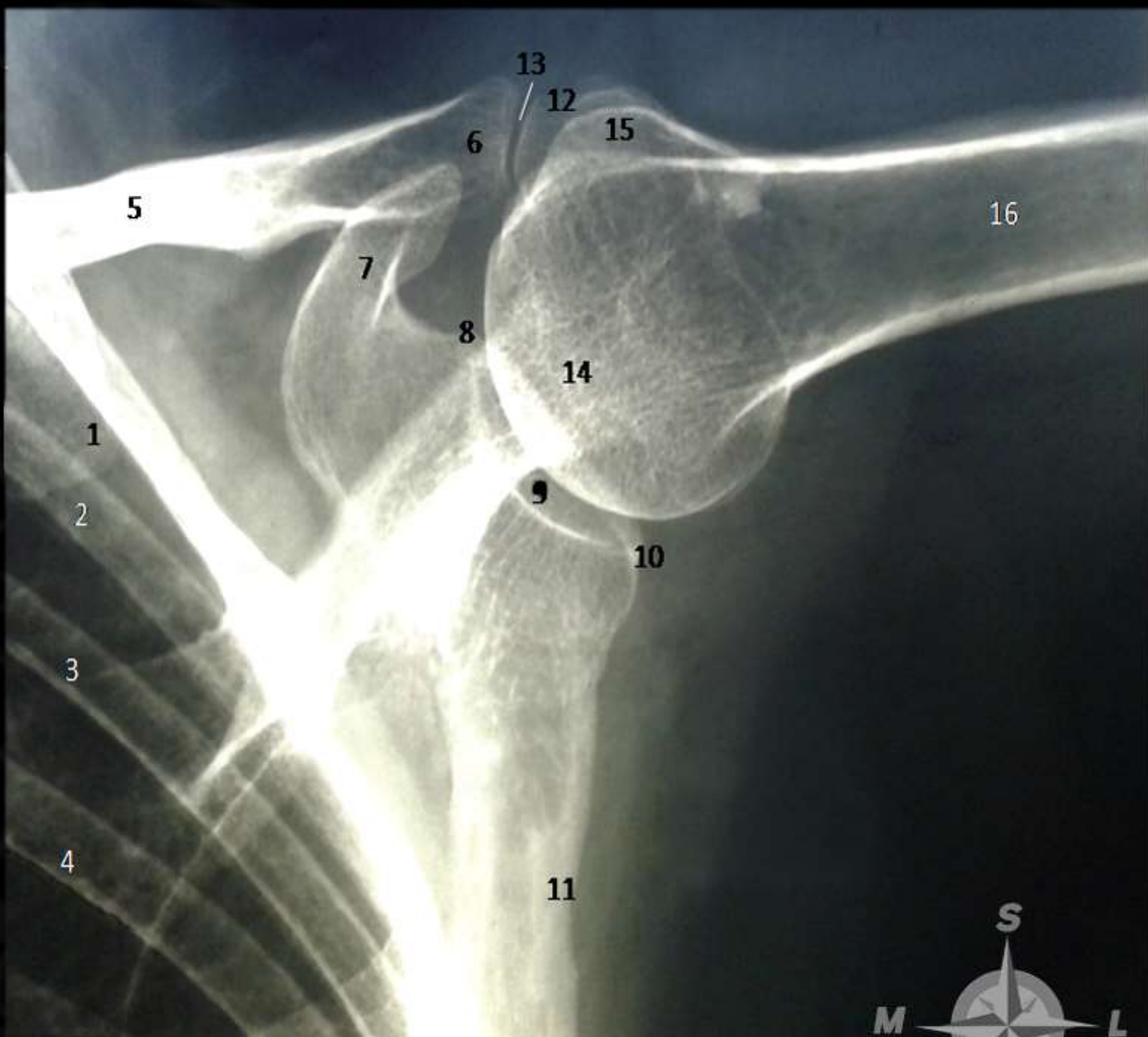
1. Retináculo extensor.
2. Tendón del M. Abductor largo del pulgar.
3. Tendón del M. Extensor largo del pulgar.
4. Tendón del M. Extensor común de los dedos.

5. Tendón del M. Extensor propio del índice.
6. Tendón del M. Extensor propio del meñique.
7. Conexiones intertendinosas.

Miembro Superior

Estudios por imágenes





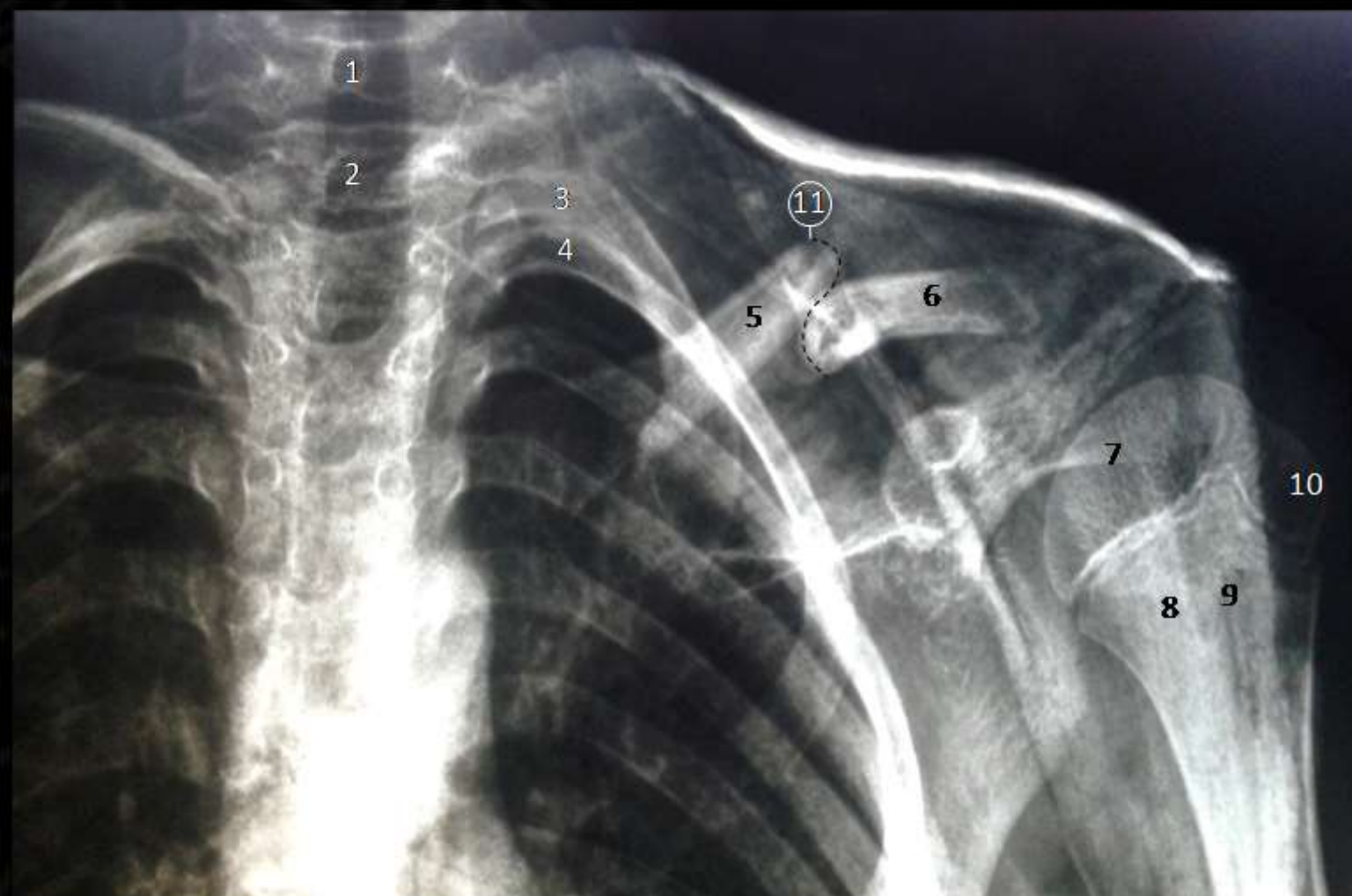
1. Arco anterior de la 1° costilla.
2. Arco posterior de la 2° costilla.
3. Arco posterior de la 3° costilla.
4. Arco posterior de la 4° costilla.
5. Cuerpo de la clavícula.
6. Extremo acromial de la clavícula.
7. Apófisis coracoides.
8. Tubérculo supraglenoideo.

9. Cavity glenoidea.
10. Tubérculo infraglenoideo.
11. Borde lateral de la escápula.
12. Acromion.
13. Espacio interarticular acromioclavicular.
14. Cabeza del húmero.
15. Tubérculo mayor del húmero.
16. Cuerpo del húmero.



1. Arco anterior de la 1° costilla.
2. Arco posterior de la 2° costilla.
3. Arco posterior de la 3° costilla.
4. Arco posterior de la 4° costilla.
5. Cuerpo de la clavícula.
6. Extremo acromial de la clavícula.
7. Fosa subescapular.
8. Cavidad glenoidea.

9. Apófisis coracoides.
10. Acromion.
11. Espacio interarticular acromioclavicular.
12. Cabeza del húmero.
13. Tubérculo menor del húmero.
14. Surco intertubercular.
15. Tubérculo mayor del húmero.
16. Cuerpo del húmero.



1. Séptima vértebra cervical (C7).
2. Primera vértebra torácica (T1).
3. Arco posterior de la 1° costilla.
4. Arco posterior de la 2° costilla.
5. Clavícula: fragmento proximal.
6. Clavícula fragmento distal.

7. Cabeza del húmero.
8. Tubérculo menor del húmero.
9. Surco intertubercular.
10. Tubérculo mayor del húmero.
11. Solución de continuidad (trazo fracturario)



1. Arco posterior de la 1° costilla.
2. Arco posterior de la 2° costilla.
3. Arco posterior 3° costilla.
4. Arco posterior 4° costilla.
5. Cuello de la escápula.
6. Cavidad glenoidea.
7. Tubérculo supraglenoideo.
8. Acromion.

9. Clavícula
10. Espacio interarticular acromioclavicular.
11. Cabeza del húmero.
12. Tubérculo menor del húmero.
13. Surco intertubercular.
14. Tubérculo mayor del húmero.
15. Cuerpo del húmero.
- *. Aumento del espacio interarticular glenohumeral.



- 1. Cuerpo del húmero.
- 2. Epicóndilo medial.
- 3. Fosa olecraneana.
- 4. Epicóndilo lateral.
- 5. Tróclea humeral.
- 6. Capítulo humeral.

- 7. Olécranon.
- 8. Cuerpo del cúbito.
- 9. Cabeza del radio.
- 10. Cuello del radio.
- 11. Tuberosidad del radio.
- 12. Cuerpo del radio.



1. Cuerpo del humero.
2. Epicondilo medial.
3. Fosa olecraneana.
4. Epicondilo lateral.
5. Tróclea humeral.
6. Capitulo humeral.

7. Olecranon.
8. Cuerpo del cubito.
9. Cabeza del radio.
10. Cuello del radio.
11. Tuberosidad del radio.
12. Cuerpo del radio.



1. *Cuerpo del húmero.*
2. *Epicóndilo medial.*
3. *Fosa olecraneana.*
4. *Epicóndilo lateral.*
5. *Olécranon.*

6. *Apófisis coronoides.*
7. *Cabeza del radio.*
8. *Cuello del radio.*
9. *Tuberosidad del radio.*



- 1. Cuerpo del húmero.
- 2. Cuerpo del radio.
- 3. Cuello del radio.
- 4. Cabeza del radio.

- 5. Apófisis coronoides.
- 6. Fosa olecraneana.
- 7. Olécranon.



- 1. Cuerpo del húmero.
- 2. Fosa olecraneana.
- 3. Epicóndilo medial.
- 4. Epicóndilo lateral.
- 5. Apófisis coronoides.
- 6. Cuerpo del cúbito.

- 7. Cabeza del radio.
- 8. Cabeza medial del músculo tríceps braquial.
- 9. Cabeza lateral del músculo tríceps braquial.
- 10. Músculo flexor superficial de los dedos.
- 11. Músculo supinador.



1. Cuerpo del húmero.
2. Tróclea humeral.
3. Olécranon.
4. Apófisis coronoides.
5. Cuerpo del cúbito.

6. Músculo bíceps braquial.
7. Músculo braquial.
8. Músculo tríceps braquial.
9. Músculo pronador redondo.



1. Capítulo humeral.
2. Cabeza del radio.
3. Cuello del radio.
4. Cuerpo del radio.

5. Músculo bíceps braquial.
6. Músculo tríceps braquial.
7. Músculo extensor radial largo del carpo.



1. Cuerpo del radio.
2. Apófisis estiloides del radio.
3. Cuerpo del cúbito.
4. Apófisis estiloides del cúbito.
5. Hueso escafoides.
6. Hueso semilunar.
7. Hueso pisiforme.

8. Hueso piramidal.
9. Hueso trapezio.
10. Hueso trapezoide.
11. Hueso capitado.
12. Hueso ganchoso.
13. Gancho del hueso ganchoso.

14. 1° metacarpiano.
15. 2° metacarpiano.
16. 3° metacarpiano.
17. 4° metacarpiano.
18. 5° metacarpiano.
19. Hueso sesamoideo del músculo aductor del pulgar.



1. Cuerpo del radio.
2. Apófisis estiloides del radio.
3. Cuerpo del cúbito.
4. Apófisis estiloides del cúbito.
5. Hueso escafoides.
6. Hueso semilunar.

7. Hueso pisiforme.
8. Hueso piramidal.
9. Hueso trapecio.
10. Hueso trapezoide.
11. Hueso capitado.
12. Hueso ganchoso.

13. Gancho del hueso ganchoso.
14. 1° metacarpiano.
15. 2° metacarpiano.
16. 3° metacarpiano.
17. 4° metacarpiano.
18. 5° metacarpiano.



- 1. Cuerpo del radio.
- 2. Apófisis estiloides del radio.
- 3. Cuerpo del cúbito.
- 4. Apófisis estiloides del cúbito.
- 5. Hueso escafoides.
- 6. Hueso semilunar.

- 7. Hueso pisiforme.
- 8. Hueso piramidal.
- 9. Hueso trapezio.
- 10. Hueso trapezoide.
- 11. Hueso capitado.
- 12. Hueso ganchoso.

- 13. 1° metacarpiano.
- 14. 2° metacarpiano.
- 15. 3° metacarpiano.
- 16. 4° metacarpiano.
- 17. 5° metacarpiano.



1. 1° metacarpiano.

2. 2° metacarpiano.

3. 3° metacarpiano.

4. 4° metacarpiano.

5. 5° metacarpiano.

6. Hueso sesamoideo del
músculo aductor del pulgar.

7. Falange proximal del 1° dedo.

8. Falange proximal del 2° dedo.

9. Falange proximal del 3° dedo.

10. Falange proximal del 4° dedo.

11. Falange proximal del 5° dedo.

12. Falange distal del 1° dedo.

13. Falange media del 2° dedo.

14. Falange media del 3° dedo.

15. Falange media del 4° dedo.

16. Falange media del 5° dedo.

17. Falange distal de 2° dedo.

18. Falange distal de 3° dedo.

19. Falange distal de 4° dedo.

20. Falange distal de 5° dedo.



1. 1° metacarpiano.
2. 2° metacarpiano.
3. 3° metacarpiano.
4. 4° metacarpiano.
5. 5° metacarpiano.
6. Hueso sesamoideo del músculo aductor del pulgar.
7. Falange proximal del 1° dedo.

8. Falange proximal del 2° dedo.
9. Falange proximal del 3° dedo.
10. Falange proximal del 4° dedo.
11. Falange proximal del 5° dedo.
12. Falange distal del 1° dedo.
13. Falange media del 2° dedo.
14. Falange media del 3° dedo.

15. Falange media del 4° dedo.
16. Falange media del 5° dedo.
17. Falange distal de 2° dedo.
18. Falange distal de 3° dedo.
19. Falange distal de 4° dedo.
20. Falange distal de 5° dedo.



- | | |
|--|--|
| 1. Cuerpo del radio. | 8. Núcleo de osificación del hueso trapezoide. |
| 2. Núcleo de osificación de la epífisis distal del radio. | 9. Núcleo de osificación del hueso capitado. |
| 3. Cuerpo del cúbito. | 10. Núcleo de osificación del hueso ganchoso. |
| 4. Núcleo de osificación de la epífisis distal del cúbito. | 11. 1° metacarpiano. |
| 5. Núcleo de osificación del hueso escafoides. | 12. 2° metacarpiano. |
| 6. Núcleo de osificación del hueso piramidal. | 13. 3° metacarpiano. |
| 7. Núcleo de osificación del hueso trapecio. | 14. 4° metacarpiano. |
| | 15. 5° metacarpiano. |
| | 16. Cartílago de crecimiento. |

Miembro Inferior



Miembro Inferior

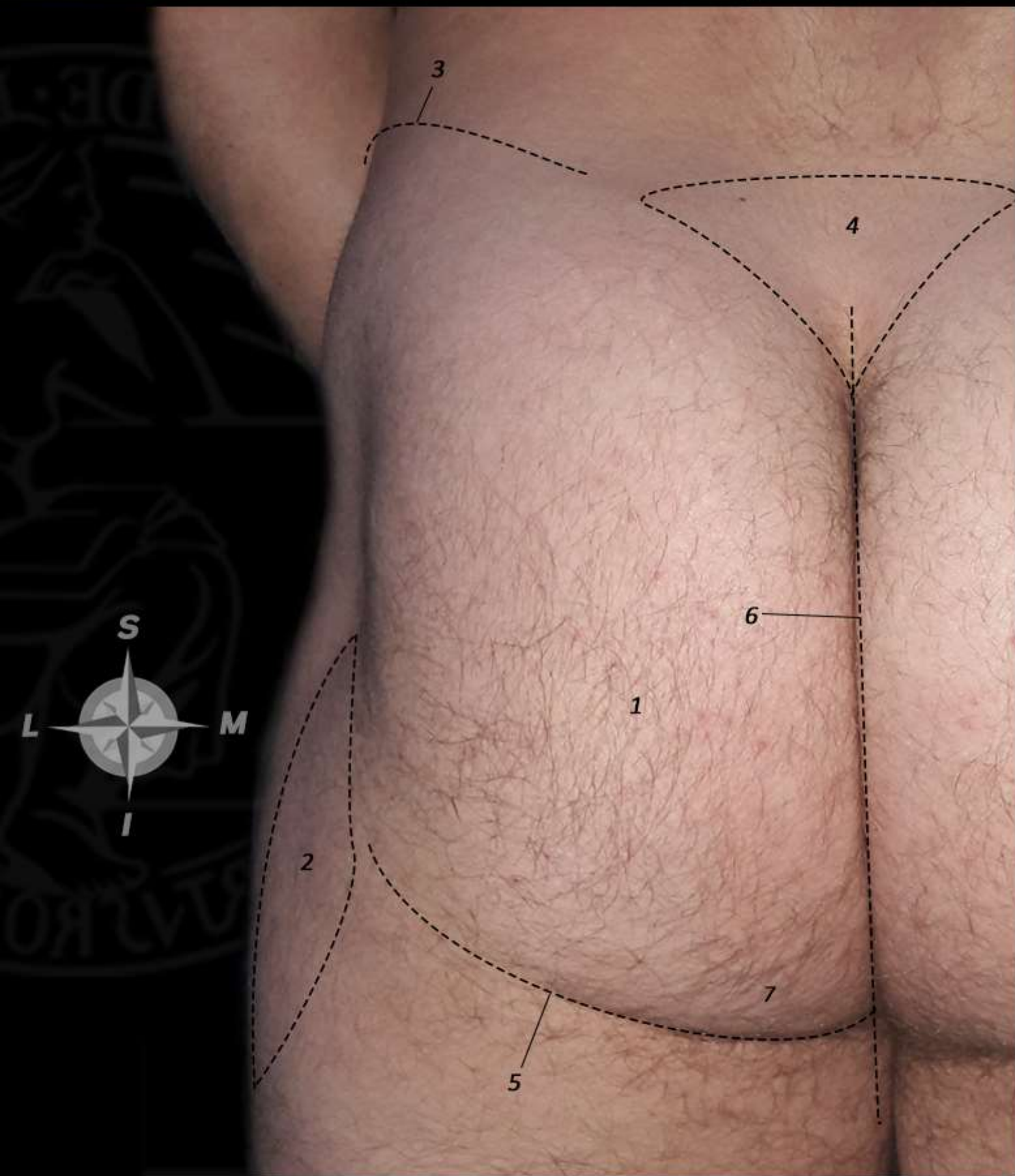
Anatomía de superficie





- 1. M. Glúteo mayor.
- 2. Espina ilíaca anterosuperior.
- 3. Tracto iliotibial.
- 4. M. Vasto lateral.
- 5. M. Recto anterior.

- 6. Lig. Rotuliano.
- 7. Cabeza del peroné.
- 8. Rótula.
- 9. Fosa poplítea.



- 1. *Músculo glúteo mayor.*
- 2. *Músculo tensor de la fascia lata.*
- 3. *Cresta ilíaca.*
- 4. *Vértebras sacras.*

- 5. *Surco glúteo inferior.*
- 6. *Hendidura interglútea.*
- 7. *Pliegue glúteo.*



1. Rótula.
2. Filo de la tibia.
3. Relieve del hueso tibial.
4. Músculos de la region anterior de la pierna.
5. Músculos de la region posterior de la pierna.

6. Tendón conjunto del músculo cuádriceps femoral.
7. Inserción de los músculos de la pata de ganso.
8. Músculo bíceps femoral.



- 1. Borde lateral del músculo semitendinoso.
- 2. Borde medial del músculo bíceps femoral.
- 3. Borde medial del músculo gastrocnemio lateral.

- 4. Borde lateral del músculo gastrocnemio medial.
- 5. Relieve de la fascia poplítea.



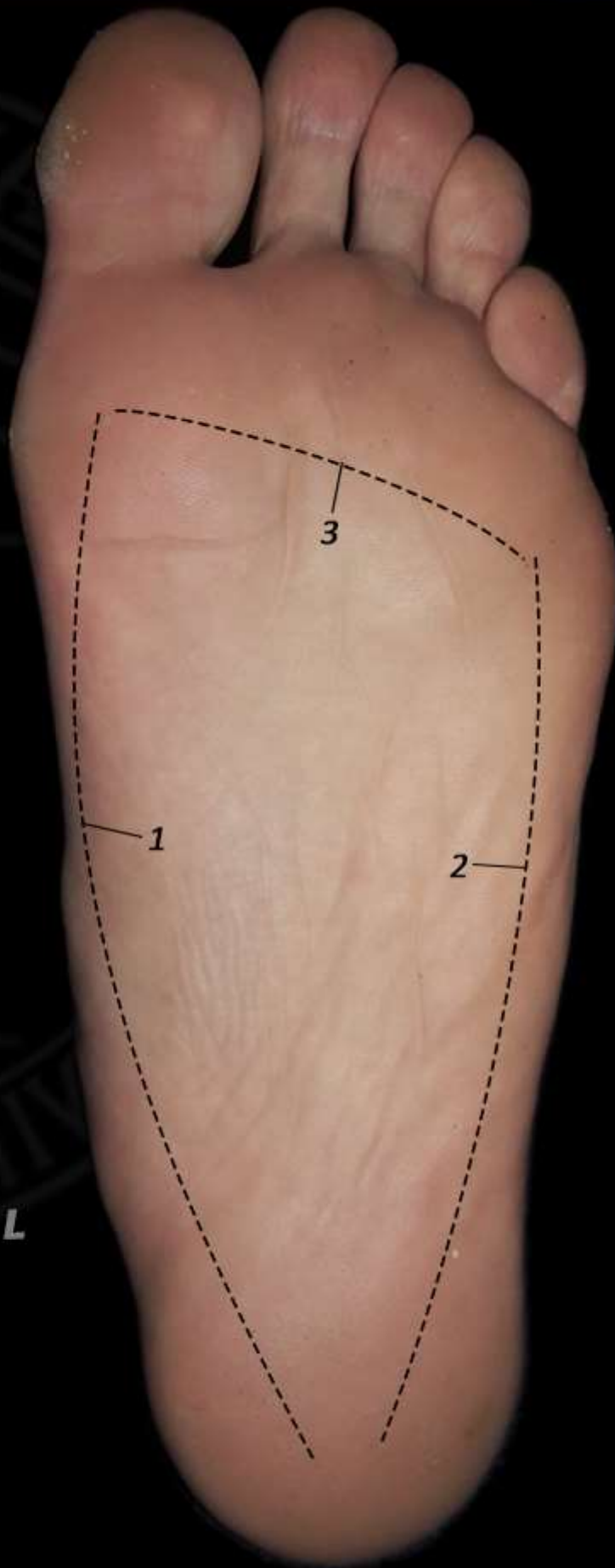
1. Maléolo medial.
2. Maléolo lateral.
3. M. Extensor corto de los dedos.

4. Tendón del M. Extensor largo del dedo gordo.
5. Tendón del M. Extensor largo de los dedos.
6. Red venosa superficial.



1. Cabeza del 1° metatarsiano.
2. Tendón del M. Extensor largo del dedo gordo.
3. Red venosa superficial.

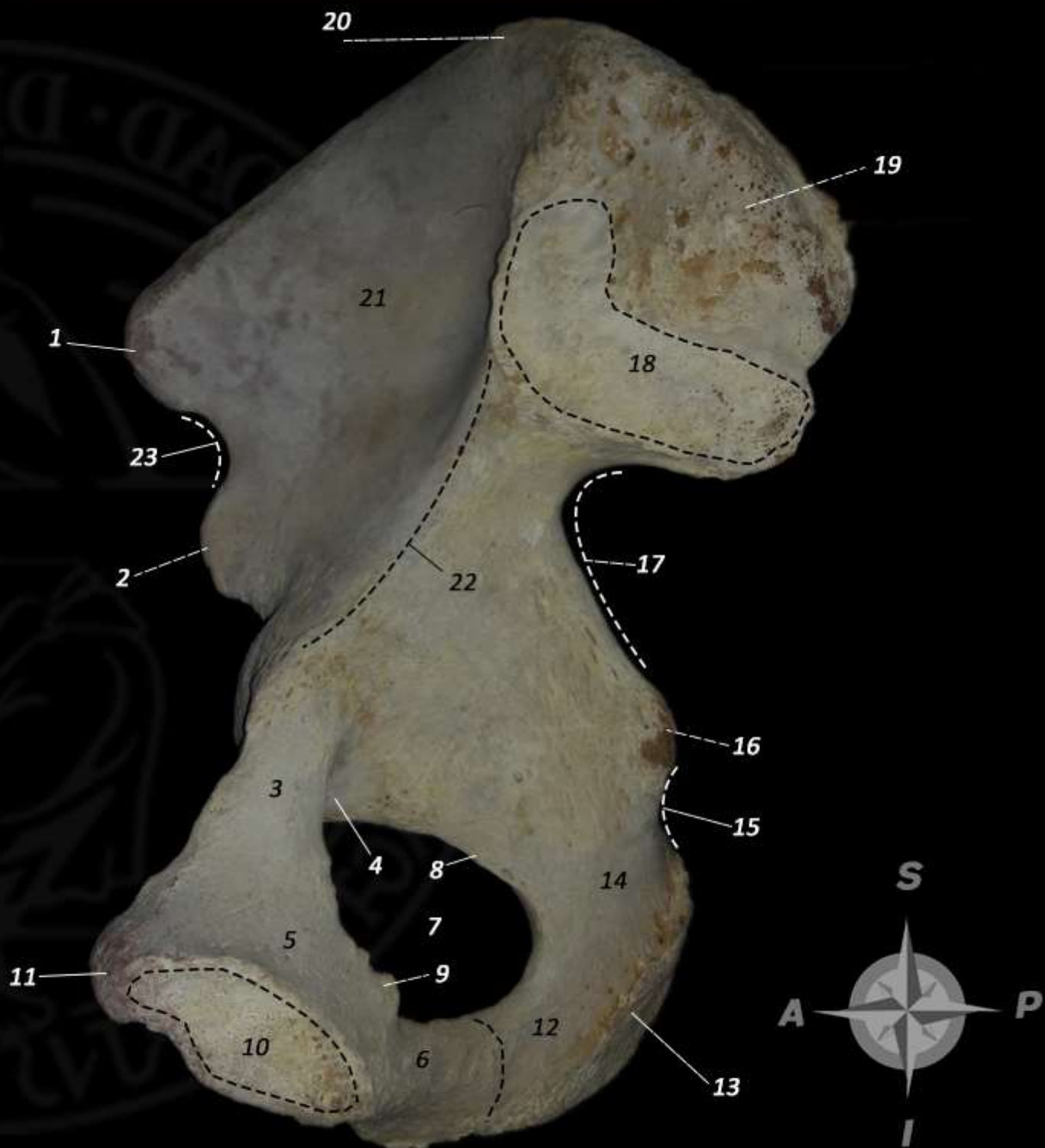
4. Vena safena magna.
5. Maléolo medial.
6. Tendón calcáneo.



Miembro Inferior

Huesos





1. Espina ilíaca antero superior.

2. Espina ilíaca antero inferior.

3. Rama superior del pubis.

4. Surco obturador.

5. Cuerpo del pubis.

6. Rama inferior del pubis.

7. Foramen obturador.

8. Tubérculo obturador posterior.

9. Tubérculo obturador anterior.

10. Cara sinfisaria.

11. Ángulo del pubis.

12. Rama del isquion.

13. Tuberosidad isquiática.

14. Cuerpo del isquion.

15. Escotadura ciática menor.

16. Espina ciática.

17. Escotadura ciática mayor.

18. Cara articular sacra.

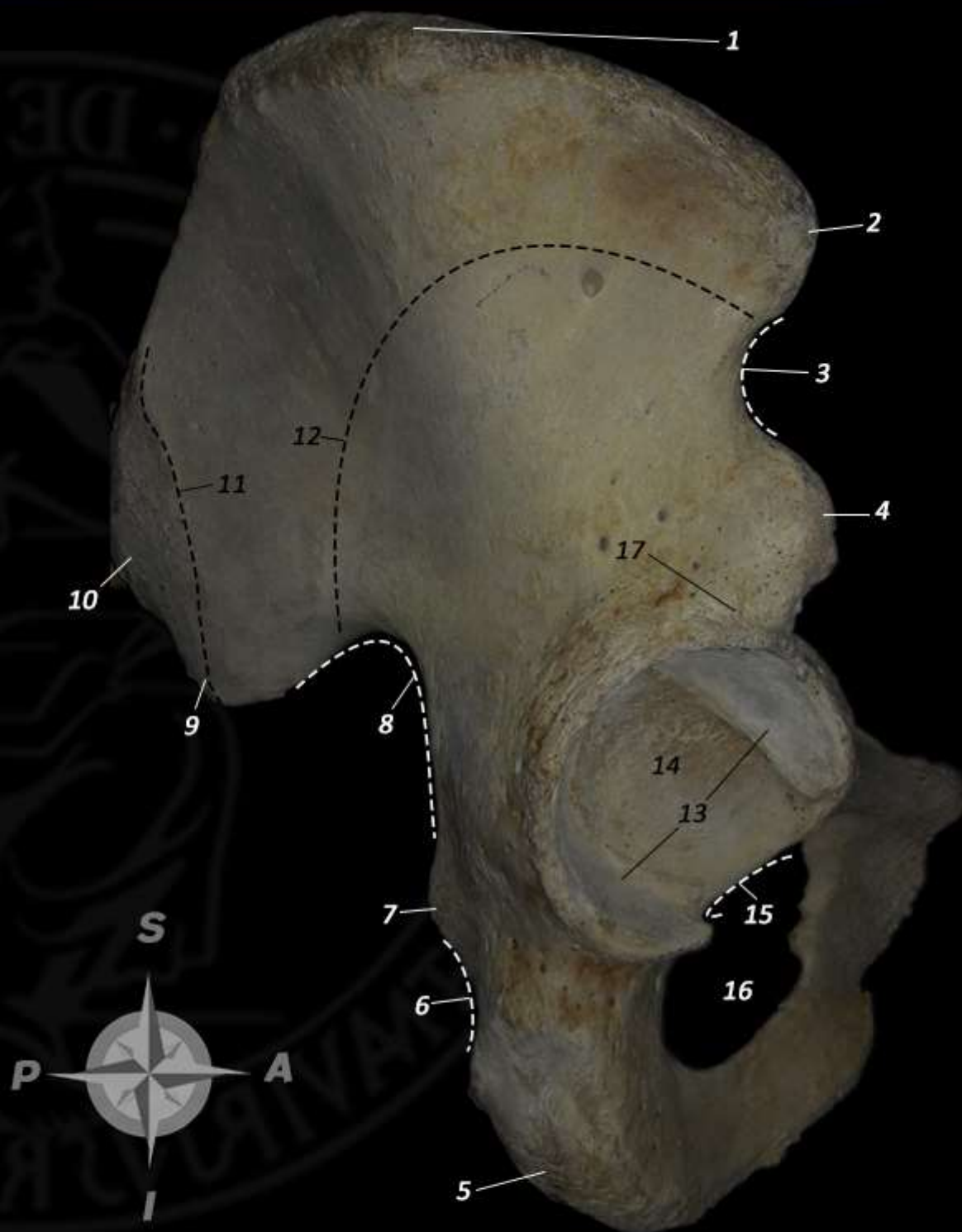
19. Tuberosidad ilíaca.

20. Cresta ilíaca.

21. Fosa ilíaca.

22. Línea arqueada.

23. Escotadura innominada.

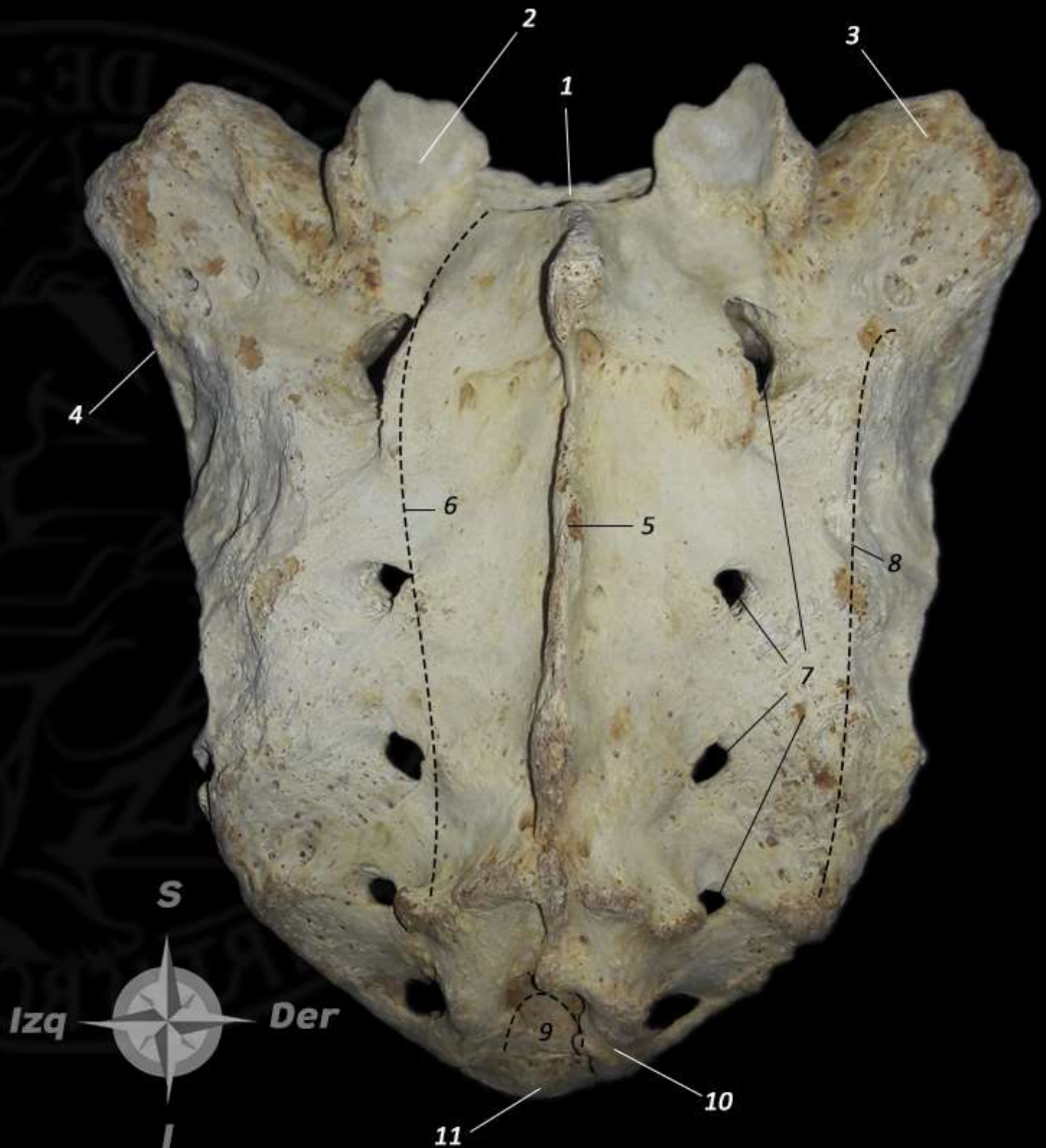


1. Cresta ilíaca.
2. Espina ilíaca antero superior.
3. Escotadura innominada.
4. Espina ilíaca antero inferior.
5. Tuberosidad isquiática.
6. Escotadura ciática menor.

7. Espina ciática.
8. Escotadura ciática mayor.
9. Espina ilíaca postero inferior.
10. Espina ilíaca postero superior.
11. Línea glútea posterior.
12. Línea glútea anterior.

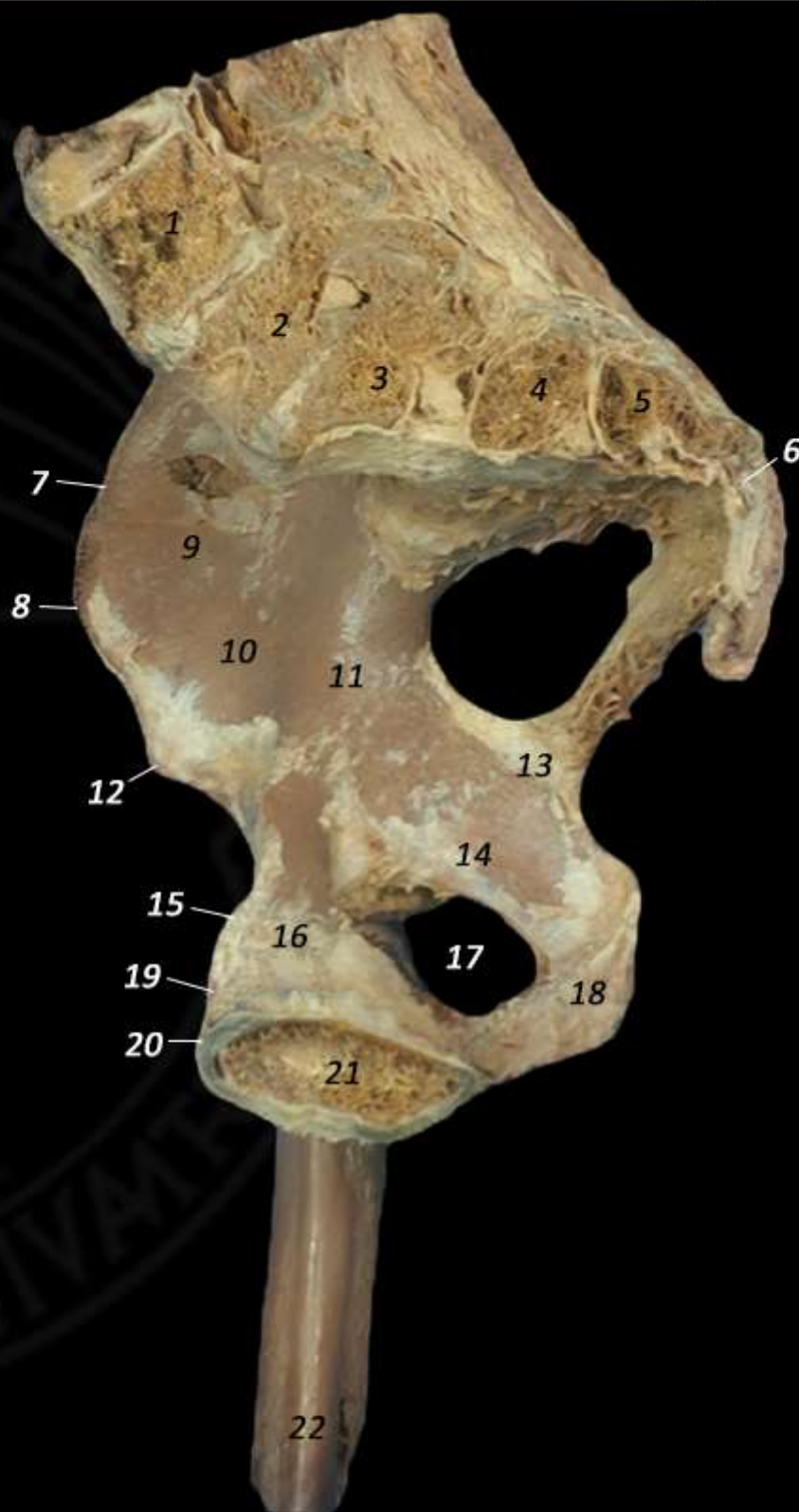
13. Cara articular para el fémur.
14. Fosa acetabular.
15. Escotadura acetabular.
16. Foramen obturador.
17. Surco supraacetabular.

3. *Cara articular ilíaca.*
4. *Forámenes sacros anteriores.*



1. Base del sacro.
2. Apófisis articular superior.
3. Ala del sacro.
4. Cara articular ilíaca.
5. Cresta media del sacro.
6. Cresta sacra medial.

7. Forámenes sacros posteriores.
8. Cresta sacra lateral.
9. Hiato sacro.
10. Asta sacra.
11. Vértice del sacro.



1. Cuerpo de S1.
2. Cuerpo de S2.
3. Cuerpo de S3.
4. Cuerpo de S4.
5. Cuerpo de S5.
6. Hueso cóccix.
7. Cresta sacra.
8. Espina ilíaca anterior superior.

9. Fosa ilíaca.
10. Hueso ilion.
11. Línea arcuata.
12. Espina ilíaca anterior inferior.
13. Espina ciática.
14. Hueso isquión.
15. Eminencia illiopubiana.

16. Hueso pubis.
17. Foramen obturador.
18. Tuberosidad isquiática.
19. Tubérculo del pubis.
20. Cresta del pubis.
21. Cara sinfisiaria del pubis.
22. Cuerpo del fémur.



1. Cabeza del fémur.
2. Cuello anatómico.
3. Trocánter menor.
4. Trocánter mayor.
5. Línea intertrocantérica.
6. Cara anterior.

7. Epicóndilo lateral.
8. Epicóndilo medial.
9. Fosa supratrocLEAR.
10. Epífisis proximal.
11. Diáfisis.
12. Epífisis distal.



1. Cabeza del fémur.
2. Cuello anatómico.
3. Trocánter mayor.
4. Trocánter menor.
5. Cresta intertrocanterica.
6. Cresta del músculo abductor corto.
7. Línea pectínea.

8. Cresta del músculo vasto medial.
9. Tuberosidad glútea.
10. Línea aspera.
11. Cara medial.
12. Cara lateral.
13. Tubérculo del músculo abductor.

14. Fosa intercondílea.
15. Cóndilo medial.
16. Cóndilo lateral.
17. Cara poplítea.
18. Epífisis proximal.
19. Diáfisis.
20. Epífisis distal.



- 1. Cabeza del fémur.
- 2. Fosita de la cabeza del fémur.
- 3. Cuello del fémur.
- 4. Trocánter mayor.

- 5. Trocánter menor.
- 6. Línea intertrocanérica.
- 7. Cuello quirúrgico.
- 8. Cuerpo del fémur.



1. Cabeza del fémur.
2. Fosita de la cabeza del fémur.
3. Cuello del fémur.
4. Trocánter mayor.
5. Fosa trocantérica.
6. Tubérculo cuadrado.
7. Cresta intertrocantérica.

8. Trocánter menor.
9. Tuberosidad glútea.
10. Línea pectínea.
11. Cuerpo del fémur.
12. Línea áspera.
13. Labio lateral
14. Labio medial.

**Lámina 103: Epífisis distal del fémur izquierdo.
Vista anterior. Accidentes óseos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



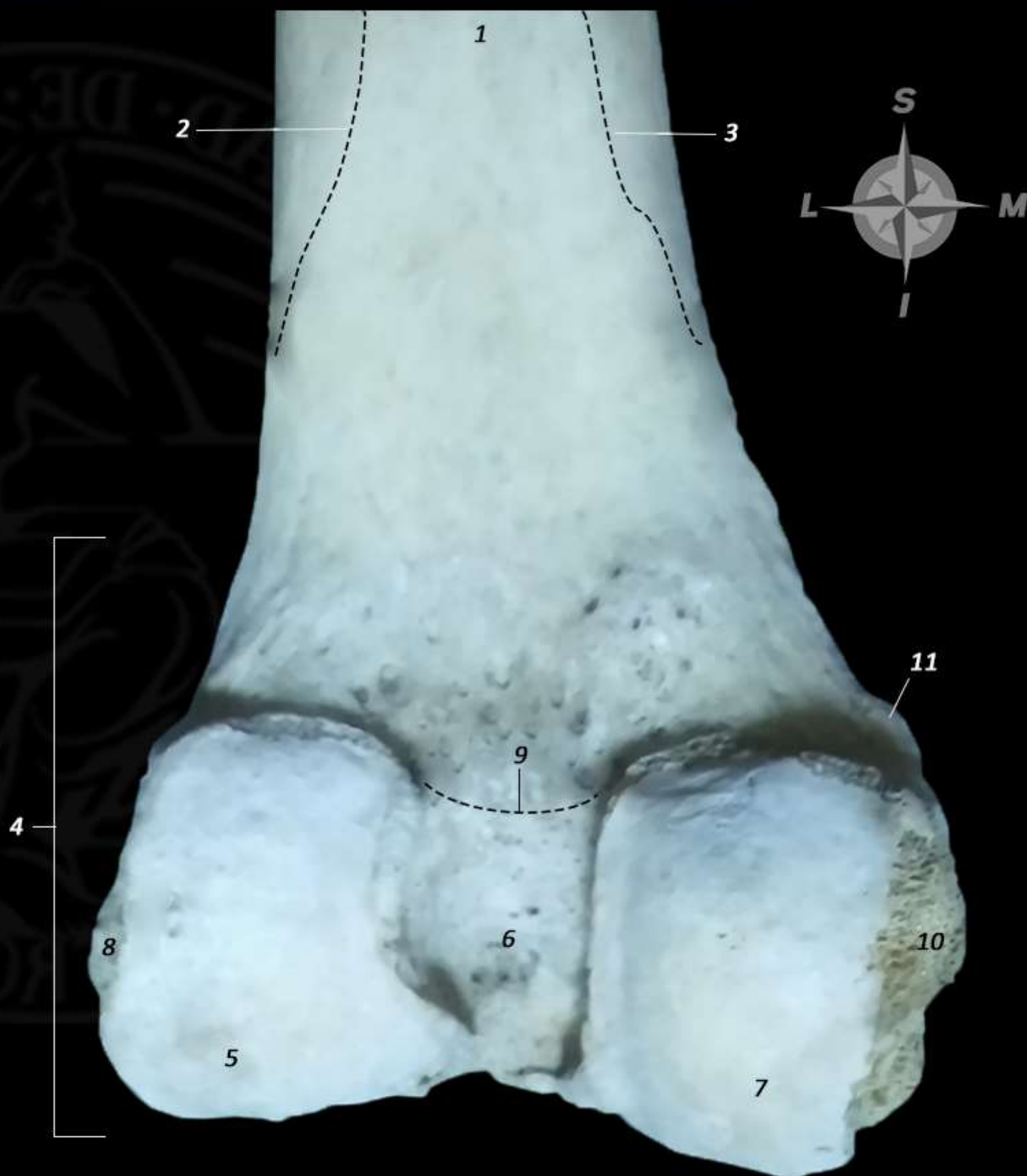
1. Cuerpo del fémur.
2. Epífisis distal del fémur.
3. Cóndilo medial.
4. Cara articular rotuliana.
5. Tróclea femoral.

6. Cóndilo medial.
7. Epicóndilo medial.
8. Epicóndilo lateral.
9. Tubérculo aductor.

**Lámina 104: Epífisis distal del fémur izquierdo.
Vista posterior. Accidentes óseos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



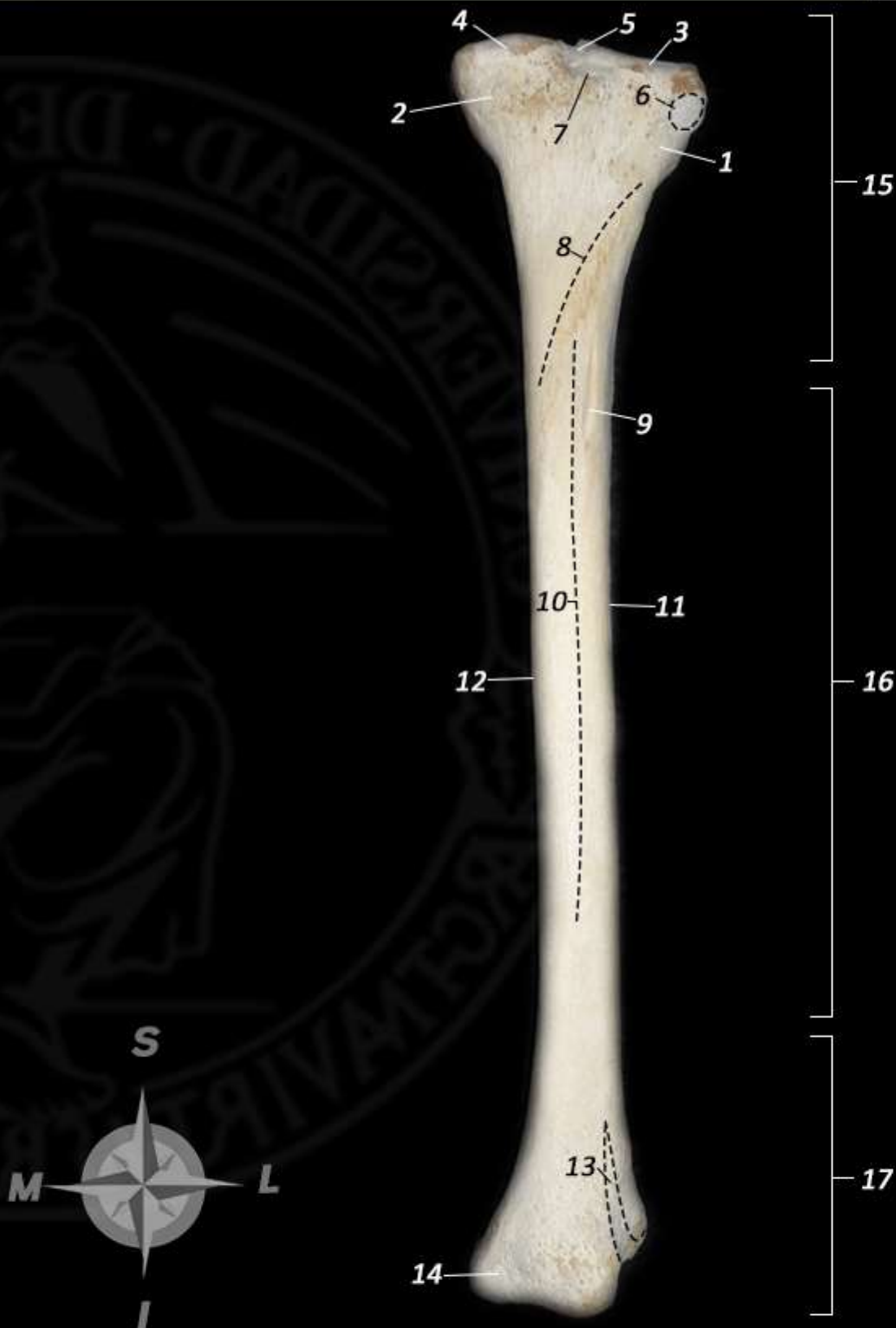
1. Cuerpo del fémur.
2. Línea supracondílea lateral.
3. Línea supracondílea medial.
4. Epífisis distal del fémur.
5. Cóndilo lateral.
6. Fosa intercondílea.

7. Cóndilo medial.
8. Epicóndilo lateral.
9. Línea intercondílea.
10. Epicóndilo medial.
11. Tubérculo aductor.



1. Cóndilo medial.
2. Cóndilo lateral.
3. Tubérculo de Gerdy.
4. Tuberosidad de la tibia.
5. Borde anterior.
6. Borde medial.

7. Borde lateral.
8. Maléolo medial.
9. Epífisis proximal.
10. Diáfisis.
11. Epífisis distal.



1. Cóndilo lateral.
2. Cóndilo medial.
3. Cara articular superior lateral.
4. Cara articular superior medial.
5. Eminencia intercondílea.
6. Cara articular peronea.

7. Área intercondílea.
8. Línea del músculo sóleo.
9. Superficie del músculo tibial posterior.
10. Cresta vertical.
11. Borde lateral.

12. Borde medial.
13. Escotadura peronea.
14. Maléolo medial.
15. Epífisis proximal.
16. Diáfisis.
17. Epífisis distal.

**Lámina 107: Epífisis proximal de la tibia izquierda.
Vista anterior. Accidentes óseos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Epífisis proximal.

2. Cara articular superior.

3. Eminencia intercondílea.

4. Tubérculo intercondíleo medial.

5. Área intercondílea anterior.

6. Tubérculo intercondíleo lateral.

7. Cóndilo medial.

8. Cóndilo lateral.

9. Cara articular peronea.

10. Tuberosidad de la tibia.

11. Borde medial.

12. Cara medial.

13. Borde interóseo.

14. Cara lateral.

15. Borde anterior.



1. Epífisis proximal.

2. Cara articular superior.

3. Eminencia intercondílea.

4. Tubérculo intercondíleo lateral.

5. Área intercondílea posterior.

6. Tubérculo intercondíleo medial

7. Cóndilo lateral.

8. Cóndilo medial.

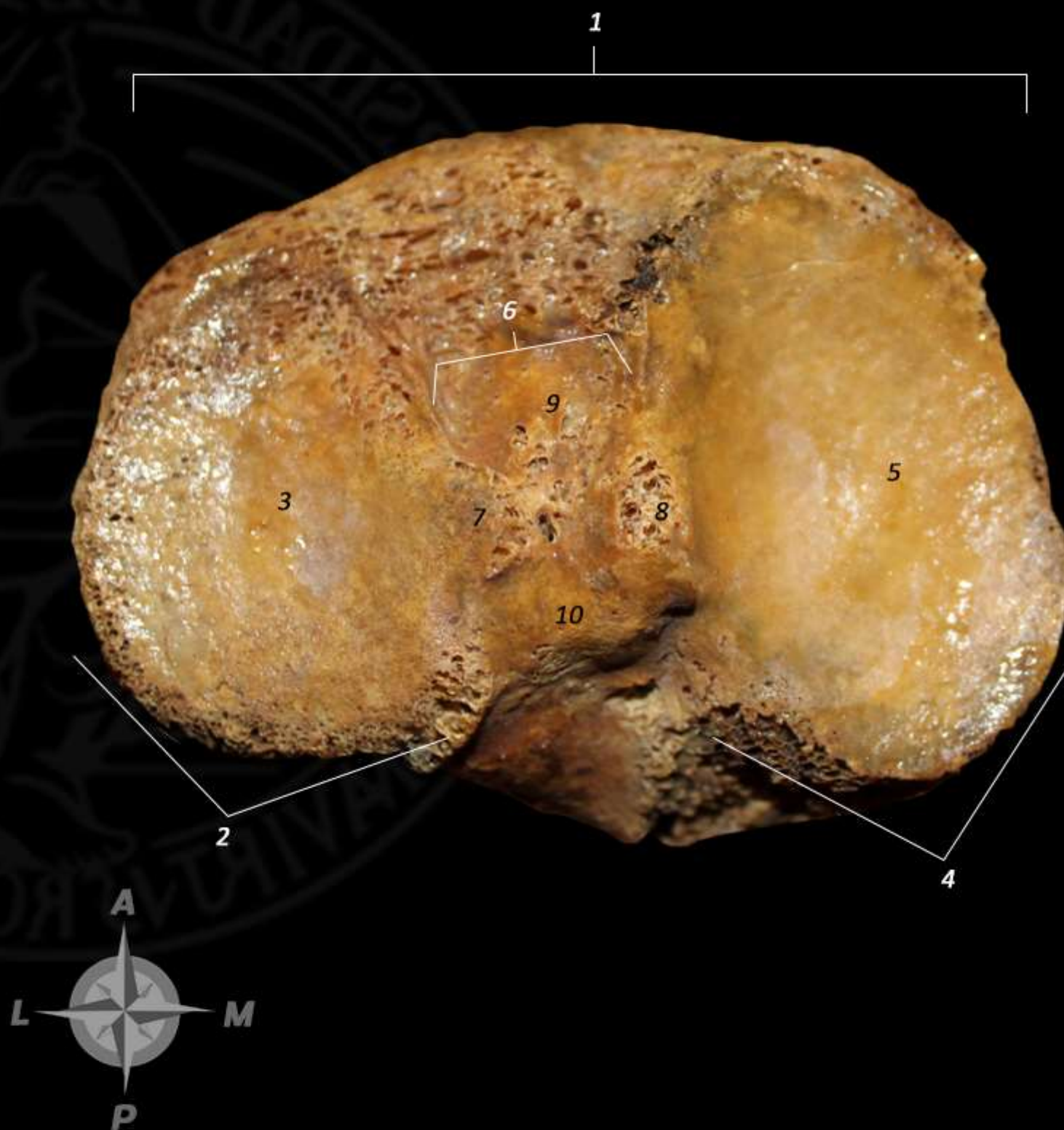
9. Cara articular peronea.

10. Línea del M. Sóleo.

11. Borde medial.

12. Cara posterior.

13. Borde interóseo.



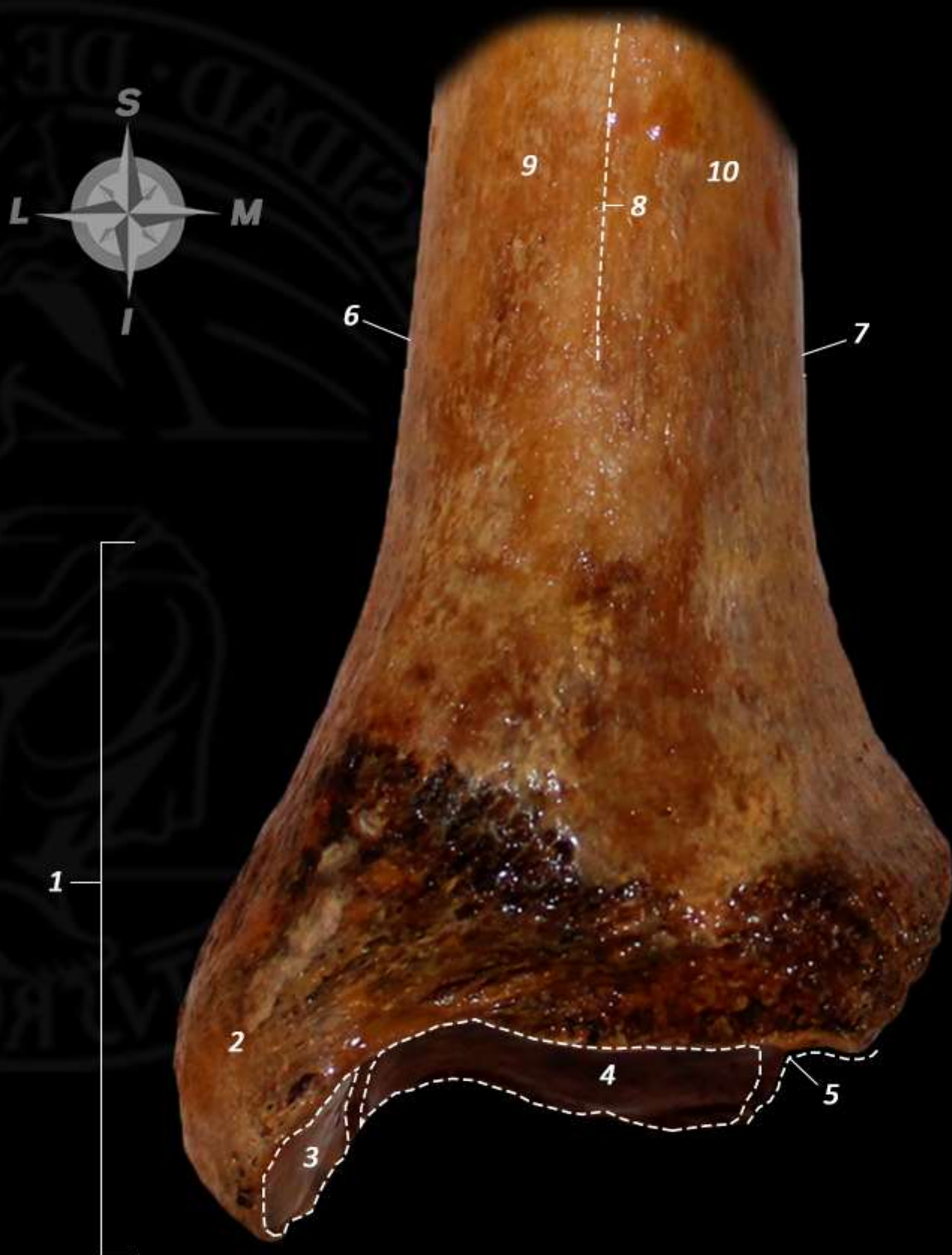
- 1. Cara articular superior.
- 2. Cóndilo lateral.
- 3. Cara articular del cóndilo lateral.
- 4. Cóndilo medial.
- 5. Cara articular del cóndilo medial.

- 6. Eminencia intercondílea
- 7. Tubérculo intercondíleo lateral
- 8. Tubérculo intercondíleo medial.
- 9. Área intercondílea anterior.
- 10. Área intercondílea posterior.

**Lámina 110: Epífisis distal de la tibia izquierda.
Vista anterior. Accidentes óseos.**

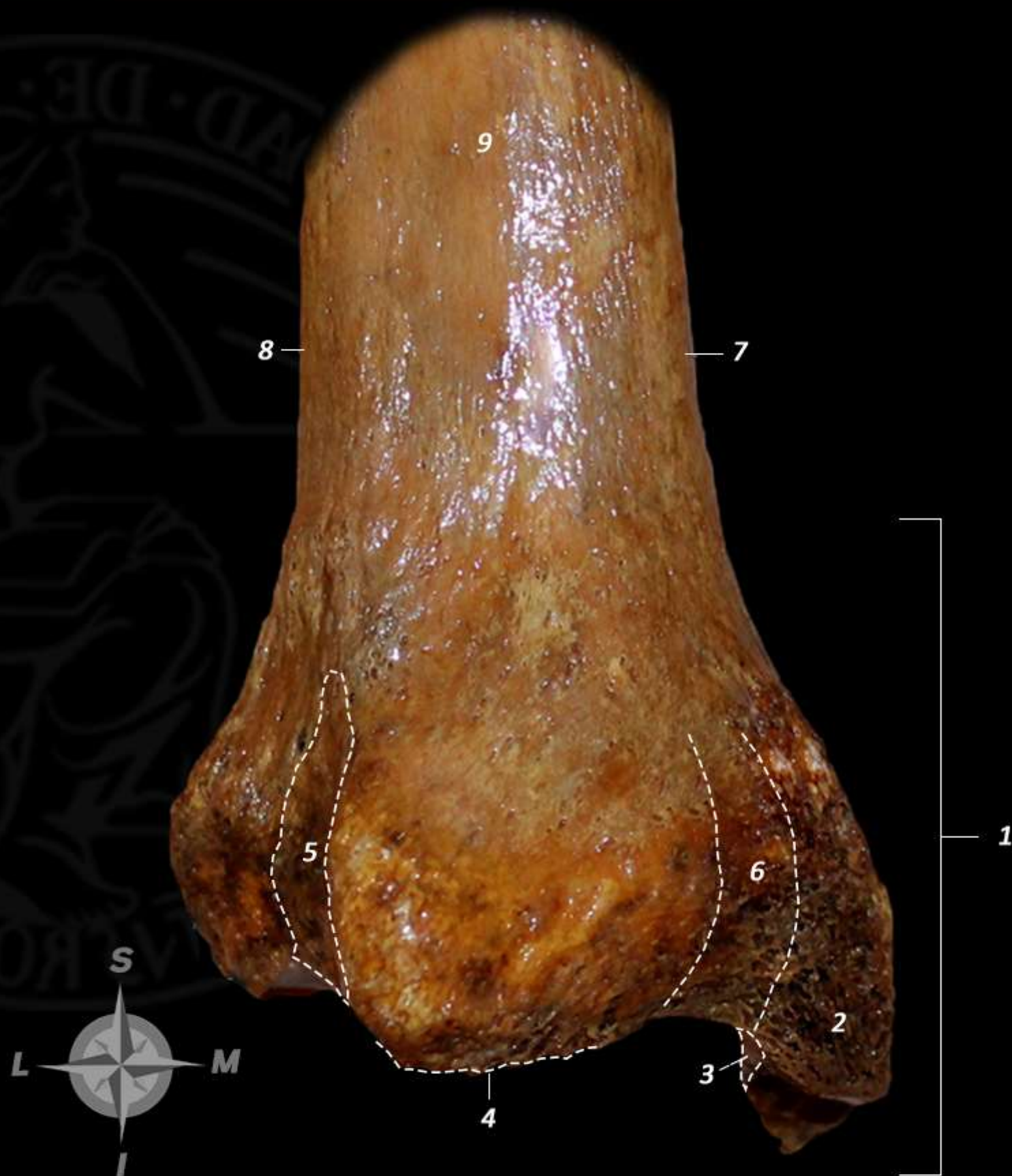


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Epífisis distal.
2. Maléolo medial.
3. Cara articular del maléolo medial.
4. Cara articular inferior.
5. Escotadura perónea.

6. Borde medial.
7. Borde interóseo
8. Borde anterior.
9. Cara medial.
10. Cara lateral.



1. Epífisis distal.
2. Maléolo medial.
3. Cara articular del maléolo medial.
4. Cara articular inferior.
5. Escotadura perónea.

6. Surco maleolar
7. Borde medial.
8. Borde interóseo.
9. Cara posterior.



- 1. Borde interóseo.
- 2. Cara articular inferior.
- 3. Vértice del maléolo lateral.
- 4. Cara articular superior.

- 5. Epífisis proximal.
- 6. Diáfisis.
- 7. Epífisis distal.



- 1. Rugosidades del músculo sóleo.
- 2. Fosa del maléolo lateral.
- 3. Cuello del peroné.

- 4. Epífisis proximal.
- 5. Diáfisis.
- 6. Epífisis distal.





1. Cabeza del peroné.

2. Vértice de la cabeza del peroné.



1. Maléolo lateral.

2. Vértice maleolar.



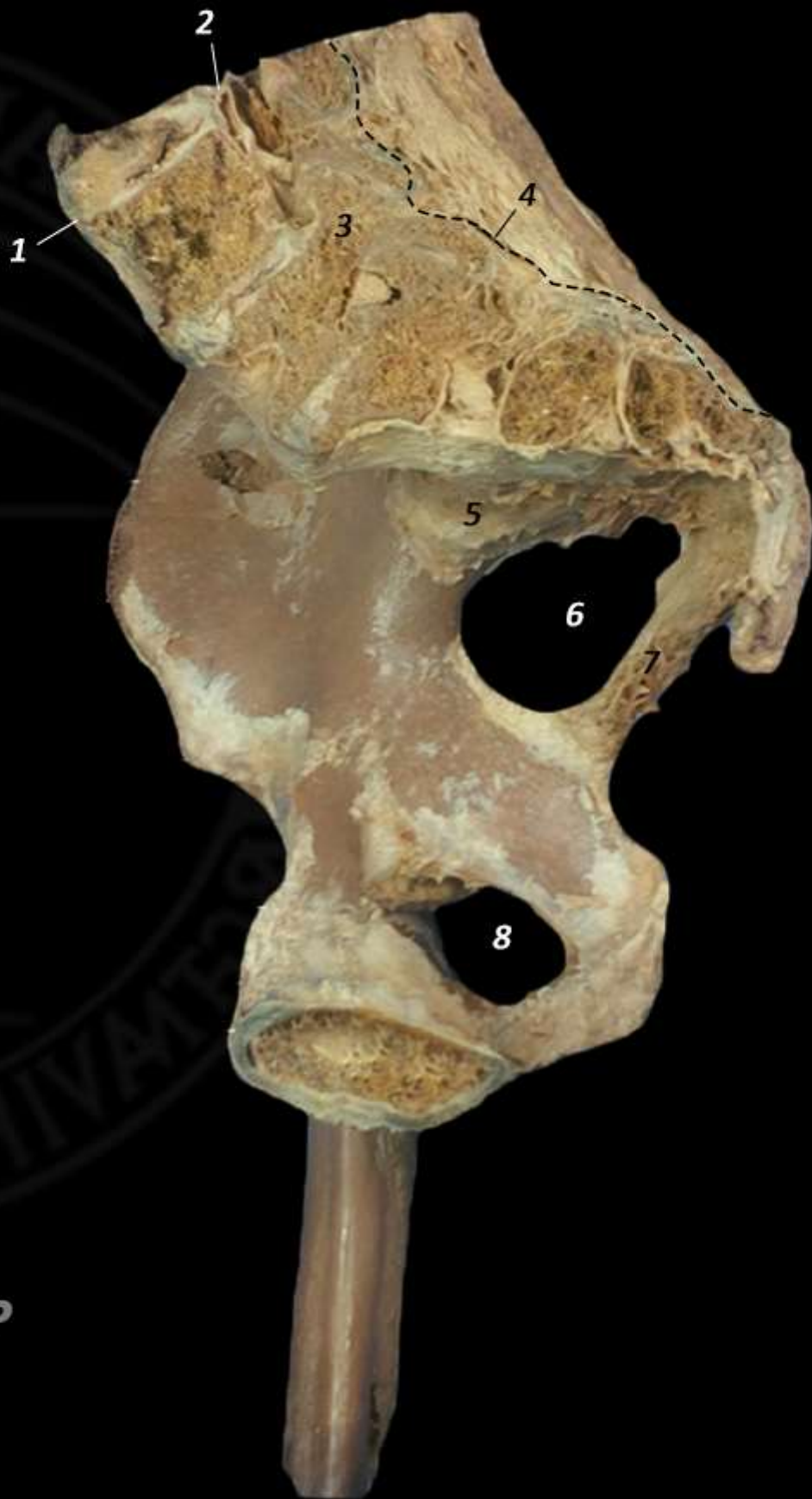
1. Maléolo lateral.
2. Vértice maleolar.

3. Cara articular maleolar.
4. Surco de los músculos peroneos.

Miembro Inferior

Articulaciones





1. Ligamento longitudinal anterior.
2. Ligamento longitudinal posterior.
3. Conducto del sacro.
4. Ligamento supraespinoso.

5. Ligamento sacroilíaco.
6. Foramen ciático mayor.
7. Ligamento supraespinoso.
8. Foramen obturador.

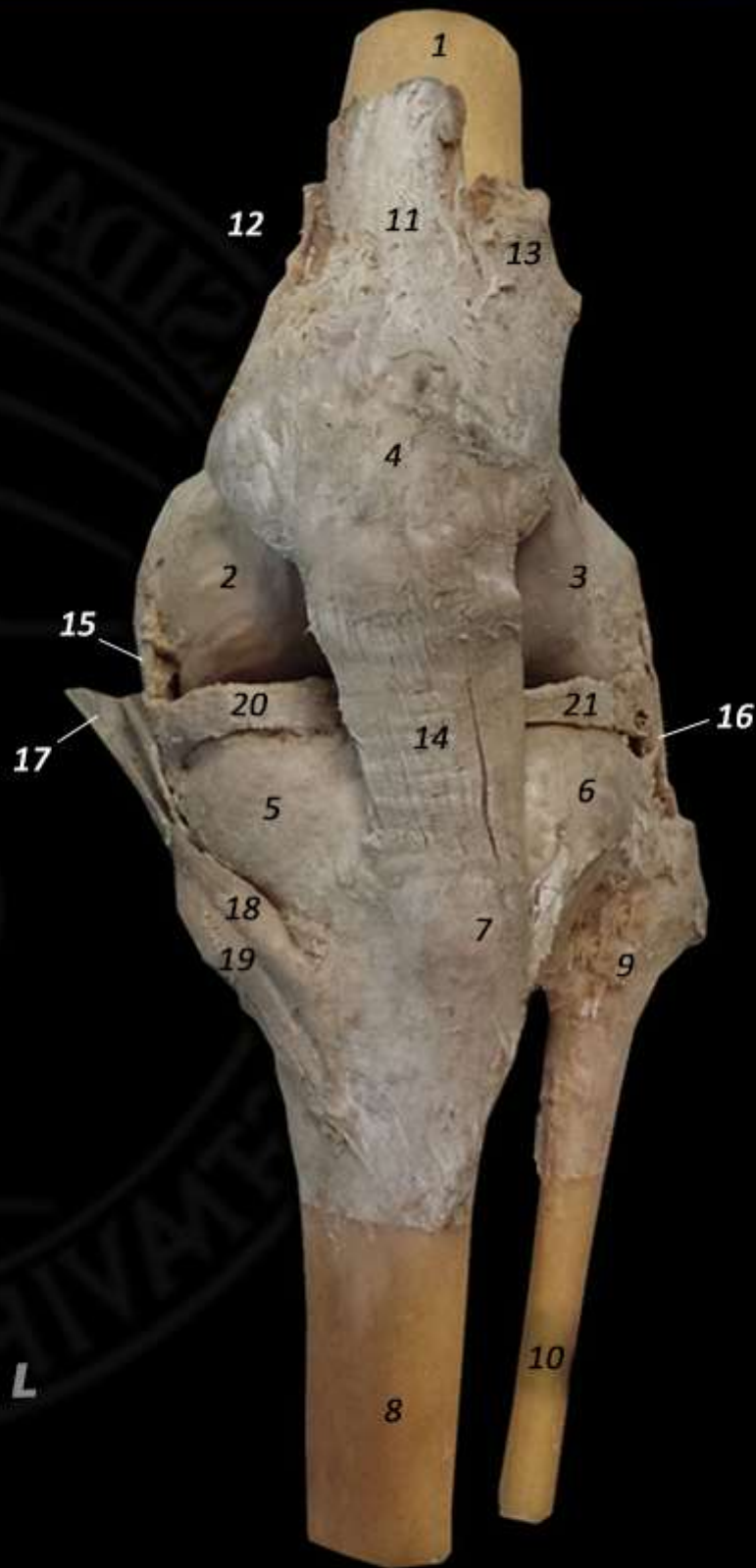


- | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Cresta sacra. | 7. Trocánter menor | 13. Lig. Sacroespinoso. |
| 2. Hueso sacro. | 8. Tuberosidad isquiática. | 14. Cápsula articular coxofemoral. |
| 3. Hueso cóccix. | 9. Cuello quirúrgico del fémur. | 15. Lig. Sacrotuberoso. |
| 4. Hueso pubis. | 10. Cuerpo del fémur. | 16. Foramen ciático menor. |
| 5. Trocánter mayor. | 11. Lig. Sacroilíacos posteriores. | 17. M. Piriforme. |
| 6. Cresta intertrocantérea. | 12. Foramen ciático mayor. | |

**Lámina 120: Rodilla izquierda. Vista anterior.
Elementos articulares e inserciones musculares.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral medial.
3. Cóndilo femoral lateral.
4. Hueso rótula.
5. Cóndilo tibial medial.
6. Cóndilo tibial lateral.
7. Tuberosidad tibial anterior.
8. Cuerpo de la tibia.
9. Cabeza del peroné.

10. Cuerpo del peroné.
11. Tendón del músculo recto femoral.
12. Tendón del músculo vasto medial.
13. Tendón de músculo vasto lateral.
14. Ligamento rotuliano.
15. Ligamento colateral tibial.

16. Ligamento colateral peroneo.
17. Tendón músculo semimembranoso.
18. Tendón músculo sartorio.
19. Tendón músculo grácil.
20. Menisco medial.
21. Menisco lateral.

**Lámina 121: Rodilla izquierda. Vista anterior.
Elementos articulares profundos.**



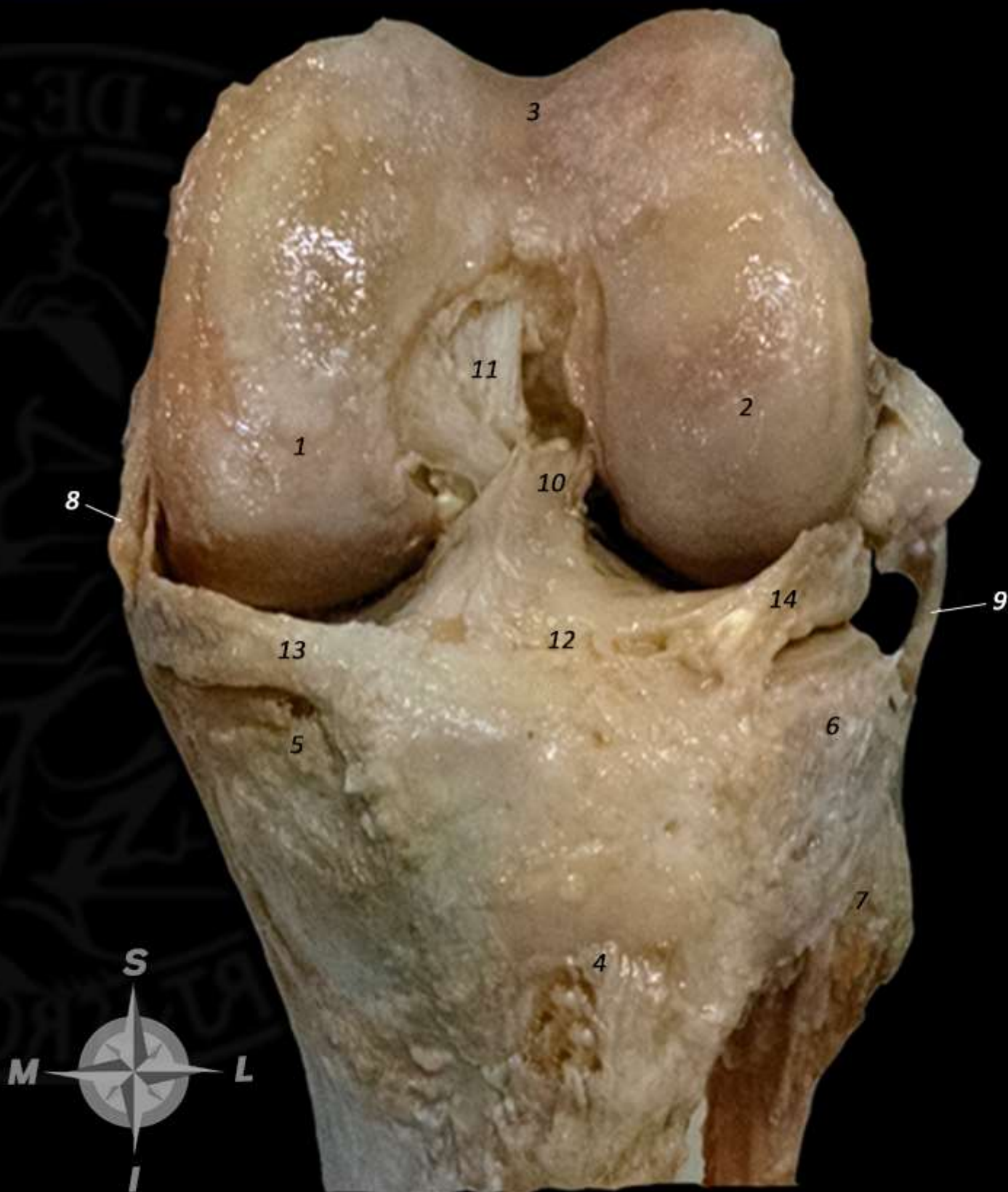
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral medial.
3. Cara rotuliana.
4. Cóndilo femoral lateral.
5. Tuberosidad del abductor.
6. Rótula (superficie articular).
7. Cóndilo tibial medial.
8. Cóndilo tibial lateral.

9. Cuerpo de la tibia.
10. Cabeza del peroné.
11. Tendón músculo vasto medial.
12. Tendón músculo recto femoral.
13. Tendón músculo vasto lateral.

14. Ligamento colateral peroneo.
15. Ligamento colateral tibial.
16. Ligamento rotuliano.
17. Ligamento transverso de la rodilla.
18. Menisco medial.
19. Menisco lateral.



1. Cóndilo femoral medial.
2. Cóndilo femoral lateral.
3. Tróclea femoral.
4. Tuberosidad tibial anterior.
5. Cóndilo tibial medial.
6. Cóndilo tibial lateral.
7. Cabeza del peroné.

8. Ligamento colateral tibial.
9. Ligamento colateral peroneo.
10. Ligamento cruzado anterior.
11. Ligamento cruzado posterior.
12. Ligamento transverso.
13. Menisco medial.
14. Menisco lateral.

**Lámina 123: Rodilla izquierda. Vista medial.
Elementos articulares y musculares.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral medial.
3. Hueso rótula.
4. Cóndilo tibial medial.
5. Cabeza del peroné.
6. Cuerpo del peroné.
7. Cuerpo de la tibia.
8. Menisco medial.

9. Ligamento colateral tibial.
10. Ligamento rotuliano.
11. Tendón músculo recto femoral.
12. Tendón músculo vasto medial.
13. Tendón músculo aductor mayor.

14. Tendón músculo semimembranoso.
15. Tendón músculo sartorio.
16. Tendón músculo grácil.
17. Tendón músculo semitendinoso.

Miembro Inferior

Músculos y elementos vasculonerviosos



**Lámina 124: Cadera y pared posterior de abdomen.
Vista anterior. Plexo lumbar y músculos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Músculo ilíaco.
2. Músculo psoas mayor.
3. Músculo psoas menor.
4. Músculo sartorio.
5. Músculo recto femoral.
6. Músculo pectíneo.
7. Músculo tensor de la fascia lata.
8. Cadena simpática lumbar.

9. Tronco lumbosacro.
10. Plexo sacro.
11. Nervio obturador.
12. Nervio femoral.
13. Nervio cutáneo femoral lateral.
14. Nervio genitofemoral.
15. Nervio iliohipogástrico.
16. Nervio ilioinguinal.



1. Arteria ilíaca externa.
2. Vena ilíaca externa.
3. Nervio cutáneo femoral lateral.
4. Nervio femoral.
5. Arteria femoral.
6. Vena femoral.
7. Ramos musculares (nervio femoral).

8. Arteria circunfleja femoral profunda.
9. Nervio obturador.
10. Músculo tensor de la fascia lata.
11. Músculo psoasilíaco.

12. Músculo recto femoral.
13. Músculo sartorio.
14. Músculo aductor largo.
15. Músculo grácil.
16. Cuerpo del pene.
17. Hueso pubis.

**Lámina 126: Triángulo femoral derecho.
Vista anterior. Planos musculares y elementos
vasculonerviosos.**



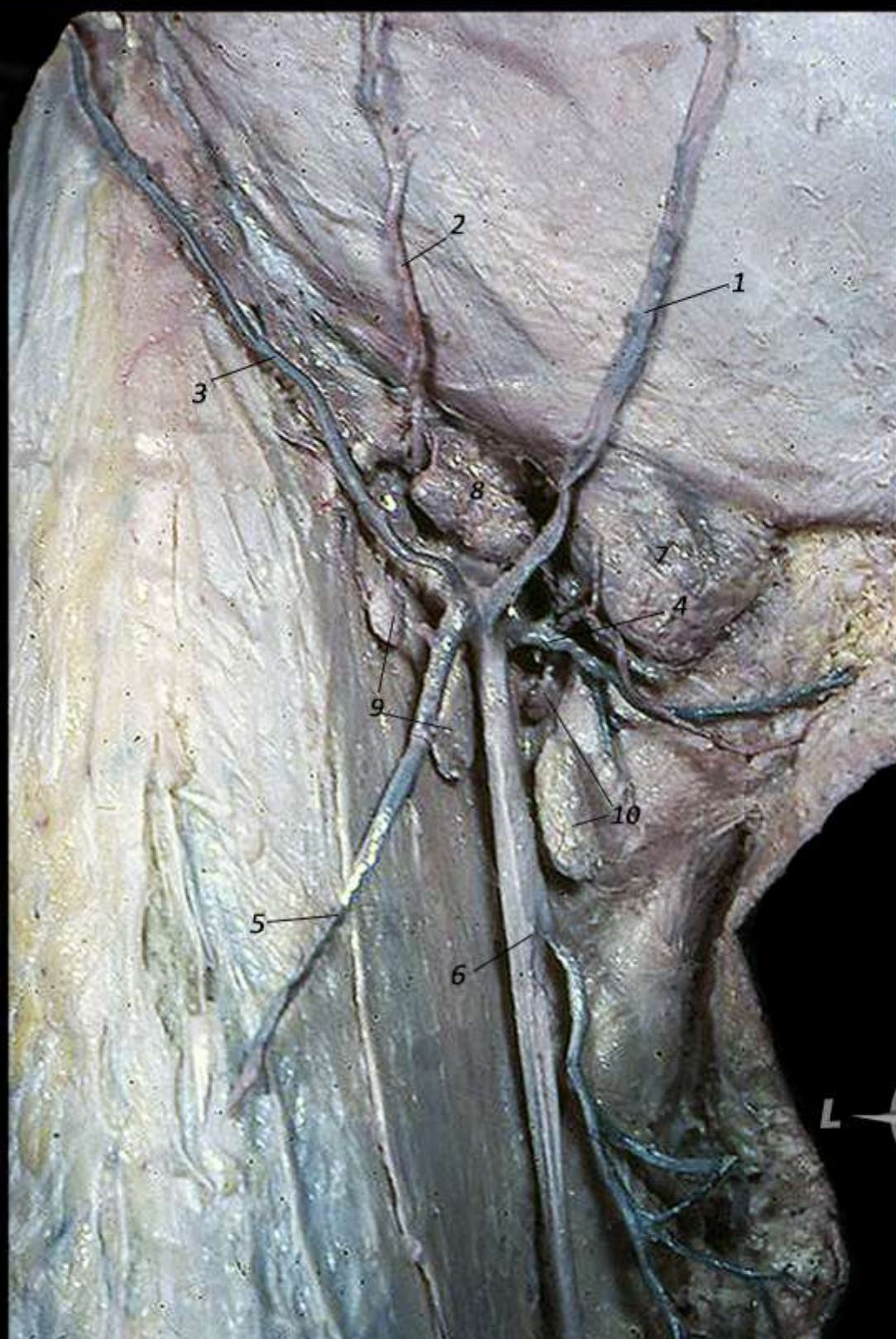
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Músculo sartorio.
2. Fascia del músculo oblicuo
externo.
3. Músculo psoasílfaco.
4. Músculo tensor de la
fascia lata.
5. Músculo vasto lateral.
6. Músculo vasto medial.
7. Músculo aductor largo.
8. Músculo recto femoral.
9. Músculo aductor mayor.

10. Nervio femoral.
11. Arteria femoral.
12. Arteria circunfleja ilíaca
superficial.
13. Arteria epigástrica
superficial.
14. Arteria circunfleja
femoral lateral.
15. Arteria femoral profunda.
16. Vena femoral profunda.

17. Comunicación al sistema
venoso profundo.
18. Vena safena magna.
19. Arteria y vena femoral y
nervio safeno.
20. Orificio superficial del
conducto inguinal.
21. Conducto deferente.
22. Nódulo linfático inguinal
profundo.



1. Vena epigástrica superficial.
2. Arteria epigástrica superficial.
3. Vena circunfleja ilíaca superficial.
4. Vasos pudendos externos superficiales.
5. Vena circunfleja femoral lateral superficial.
6. Vena safena magna.

7. Nódulos linfáticos inguinales superficiales superomediales
8. Nódulos linfáticos inguinales superficiales superolaterales.
9. Nódulos linfáticos inguinales superficiales inferolaterales
10. Nódulos linfáticos inguinales superficiales inferomediales



1. Músculo glúteo menor.
2. Inserciones del músculo glúteo medio.
3. Músculo piriforme.
4. Músculo glúteo mayor.
5. Nervio glúteo superior.
6. Arteria glútea superior.
7. Nervio pudendo interno.
8. Arteria pudenda interna.

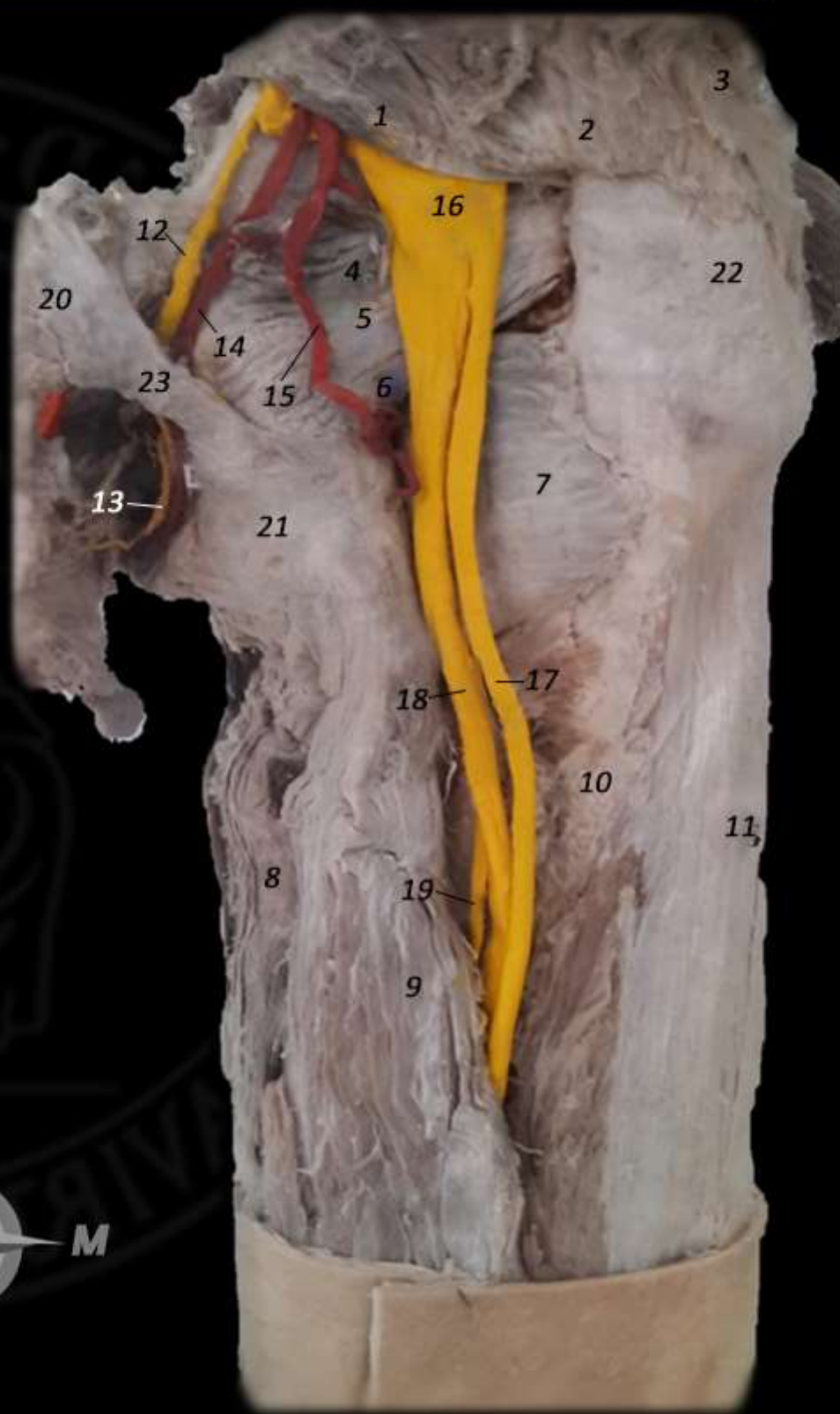
9. Arteria glútea inferior.
10. Nervio tibial.
11. Nervio peroneo común.
12. Nervio glúteo inferior.
13. Tuberosidad isquiática.
14. Trocánter mayor del fémur.

*. División alta del nervio ciático

**Lámina 129: Región glútea y muslo derecho.
Vista posterior. Planos musculares y elementos
vasculonerviosos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1. <i>Músculo piriforme.</i> | 9. <i>Músculo bíceps femoral (cabeza larga).</i> | 16. <i>Nervio ciático.</i> |
| 2. <i>Músculo glúteo menor</i> | 10. <i>Músculo aductor mayor.</i> | 17. <i>Nervio peroneo común.</i> |
| 3. <i>Músculo glúteo medio.</i> | 11. <i>Tracto iliotibial.</i> | 18. <i>Nervio tibial.</i> |
| 4. <i>Músculo gemelo superior.</i> | 12. <i>Nervio pudendo interno.</i> | 19. <i>Ramos musculares.</i> |
| 5. <i>Músculo obturador interno.</i> | 13. <i>Ramos perineales (nervio pudendo interno).</i> | 20. <i>Sacro.</i> |
| 6. <i>Músculo gemelo inferior.</i> | 14. <i>Arteria pudenda interna.</i> | 21. <i>Tuberosidad isquiática.</i> |
| 7. <i>Músculo cuadrado femoral.</i> | 15. <i>Arteria glútea inferior.</i> | 22. <i>Trocánter mayor del fémur.</i> |
| 8. <i>Músculo grácil.</i> | | 23. <i>Ligamento sacrotuberoso.</i> |



- 1. *Músculo vasto lateral.*
- 2. *Músculo semitendinoso.*
- 3. *Músculo bíceps femoral (cabeza larga).*

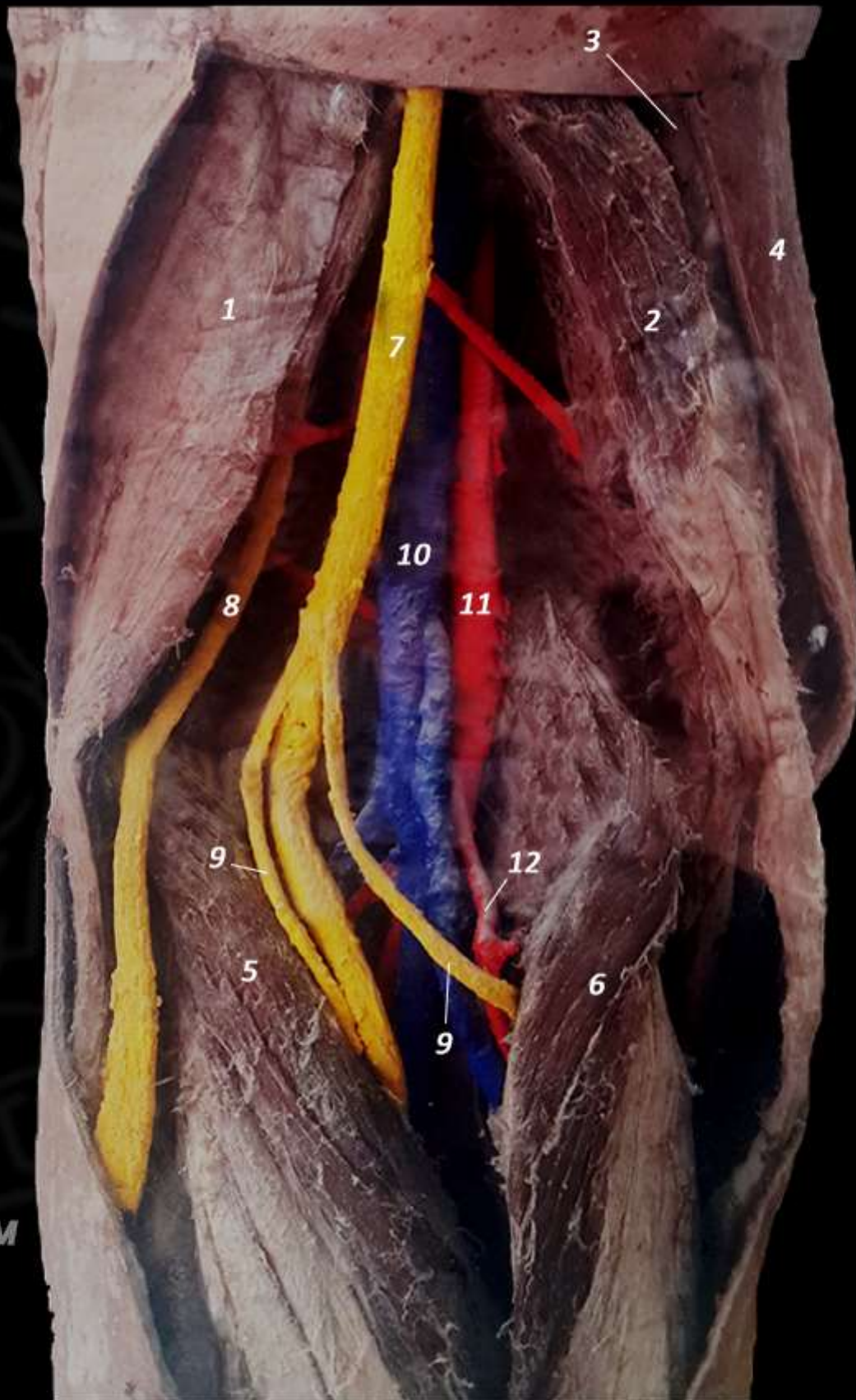
- 4. *Nervio peroneo común.*
- 5. *Nervio tibial.*
- 6. *Ramos musculares (nervio tibial).*



Lámina 131: Región poplíteá izquierda. Vista posterior. Músculos y elementos vasculonerviosos.

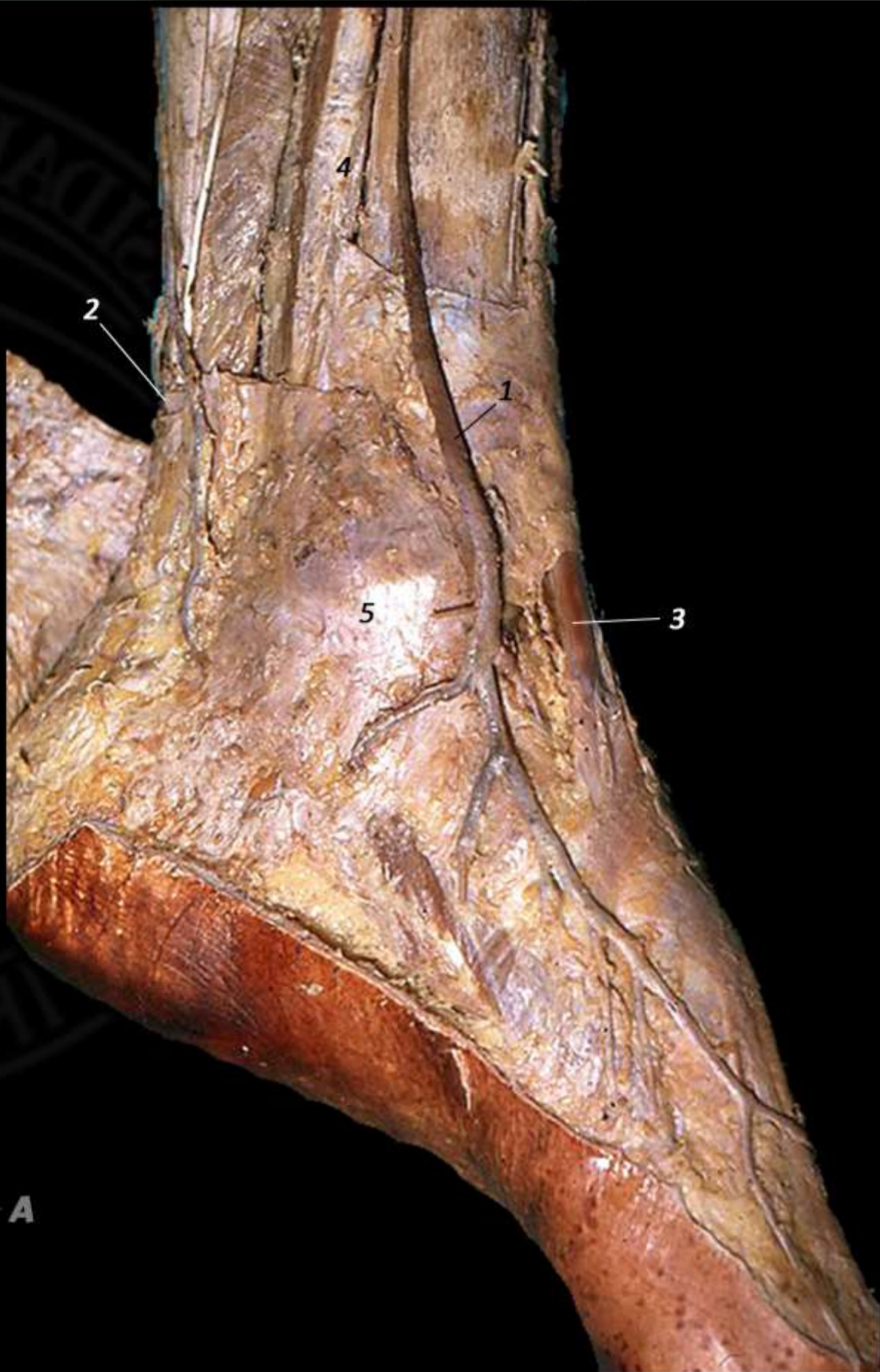


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Músculo bíceps femoral.
2. Músculo semimembranoso.
3. Músculo semitendinoso.
4. Músculo grácil.
5. Músculo gastrocnemio medial.
6. Músculo gastrocnemio lateral.

7. Nervio tibial.
8. Nervio peroneo común.
9. Ramo muscular (nervio tibial).
10. Vena poplíteá.
11. Arteria poplíteá.
12. Rama muscular (arteria poplíteá)



- 1. Vena safena magna.
- 2. Tendón calcáneo.
- 3. Tendón músculo tibial anterior.

- 4. Músculo tibial posterior.
- 5. Maléolo medial.



1. Cuerpo del peroné.
2. Cuerpo de la tibia.
3. Membrana interósea.
4. Retináculo extensor.

5. Tendón músculo extensor largo del dedo gordo.
6. Tendón músculo tibial anterior.
7. Tendón del músculo extensor largo de los dedos.
8. Nervio peroneo profundo.

**Lámina 134: Pie y tobillo derecho. Vista lateral.
Huesos, elementos articulares y músculos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



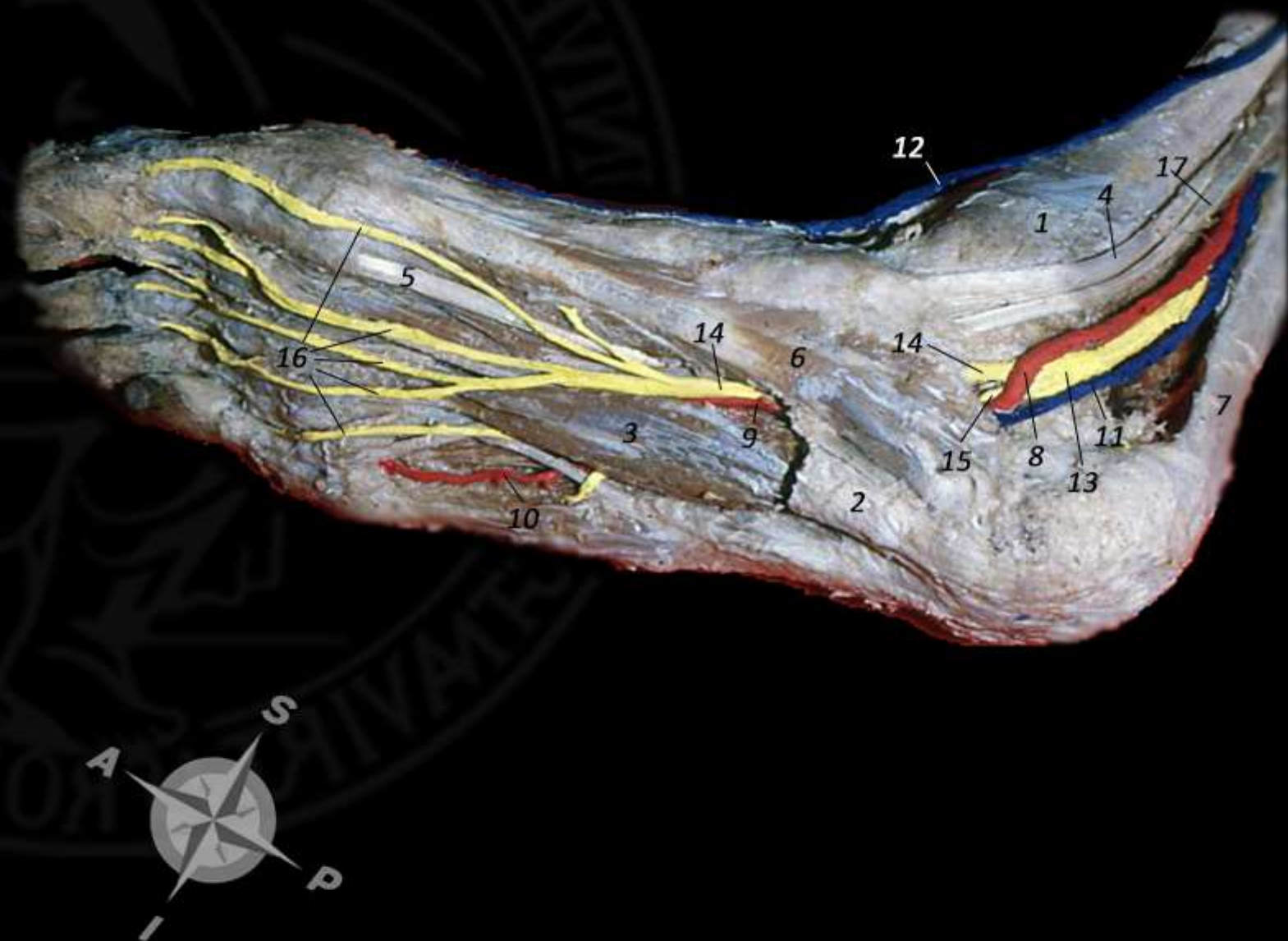
1. Cuerpo de la tibia.
2. Cuerpo del peroné.
3. Tuberosidad del calcáneo.
4. Membrana interósea.
5. Retináculo extensor.
6. Aponeurosis plantar.

7. Tendón de músculo extensor largo de los dedos.
8. Tendón del músculo tercer peroneo.
9. Tendón del músculo peroneo corto.
10. Tendón del músculo peroneo largo.
11. Tendón calcáneo.



1. Hueso peroné.
2. Hueso tibia.
3. Hueso astrágalo.
4. Hueso navicular.
5. Hueso cuneiforme.
6. Hueso 2° metatarsiano.
7. Hueso calcáneo.

8. Cápsula articular.
9. Tendón del músculo flexor largo de los dedos.
10. Tendón calcáneo.
11. Tendón músculo extensor largo de los dedos.
12. Arteria tibial anterior.
13. Arteria tarsiana medial.
14. Arteria digital plantar propia.



1. Maléolo medial.
2. Músculo cuadrado plantar.
3. Músculo flexor corto de los dedos.
4. Tendón del músculo tibial posterior.
5. Tendón del músculo flexor largo del dedo gordo.
6. Músculo abductor del dedo gordo.
7. Tendón calcáneo.
8. Arteria tibial posterior.
9. Arteria plantar medial.

10. Arteria plantar lateral.
11. Vena tibial posterior.
12. Vena safena magna.
13. Nervio tibial posterior.
14. Nervio plantar medial.
15. Nervio plantar lateral.
16. Nervios digitales plantares propios.
17. Tendón del músculo flexor largo de los dedos.



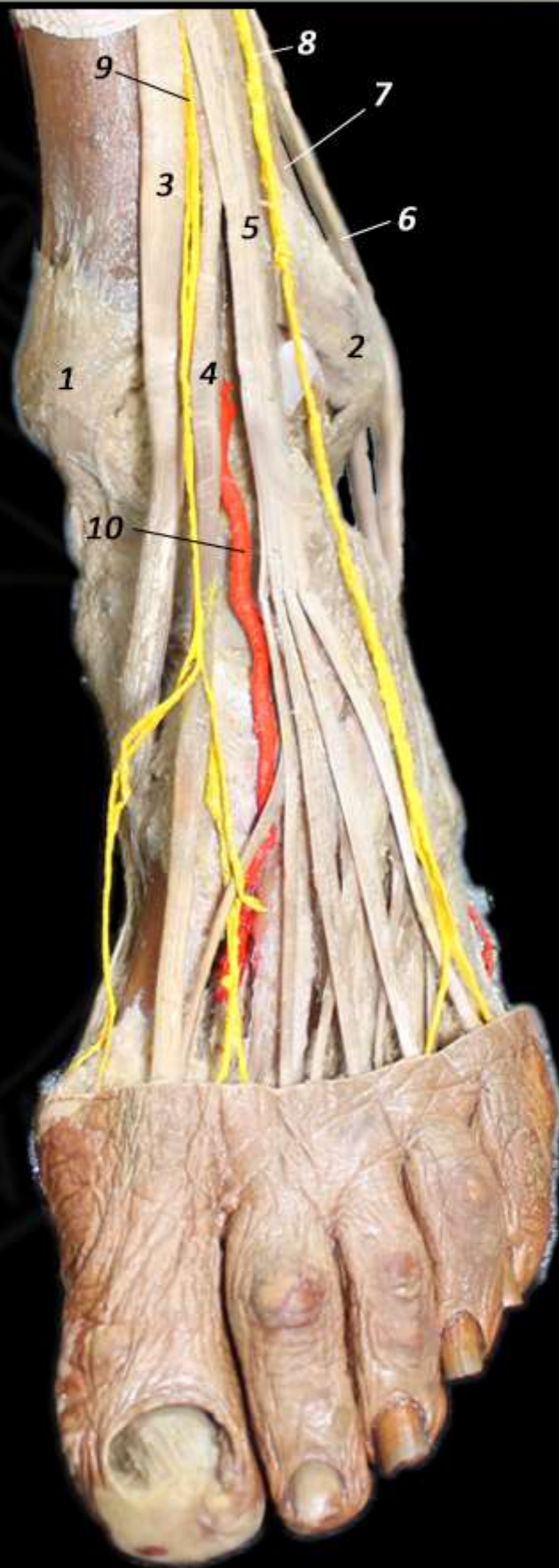
1. Tuberosidad del calcáneo.
2. Ligamento plantar.
3. Inserción del músculo flexor corto de los dedos y aponeurosis plantar.
4. Tendón del músculo flexor largo de los dedos.

5. Tendón del músculo peroneo largo.
6. Músculos interóseos plantares.
7. Tendón del músculo flexor corto de los dedos.

Lámina 138: Dorso del pie izquierdo. Vista superior.
Elementos musculares y vasculonerviosos.

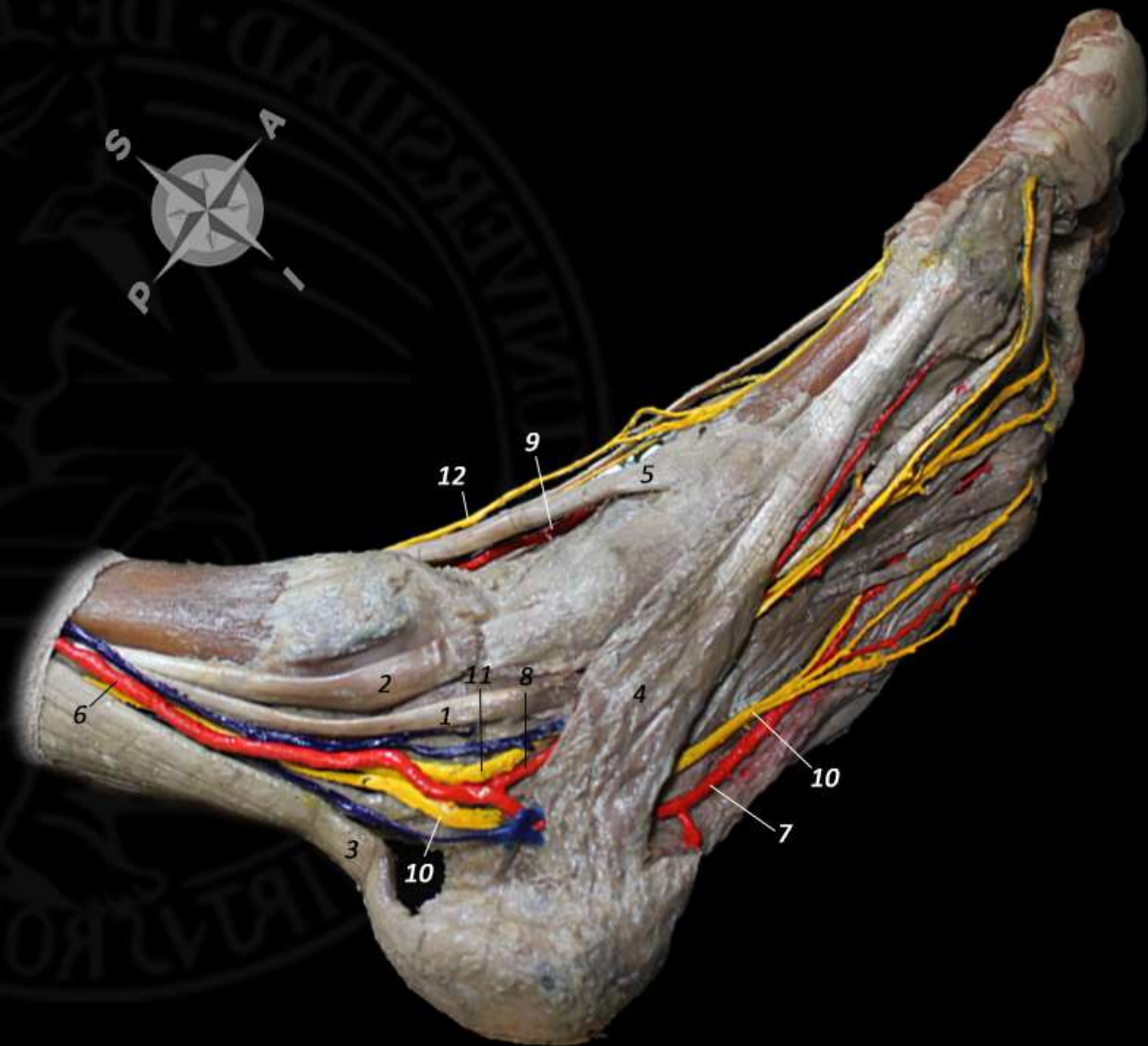


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Maléolo medial.
2. Maléolo lateral.
3. Músculo tibial anterior.
4. Músculo extensor del dedo gordo.
5. Músculo extensor largo de los dedos.

6. Músculo peroneo largo.
7. Músculo peroneo corto.
8. Nervio peroneo superficial.
9. Nervio peroneo profundo.
10. Arteria dorsal del pie.



1. *Músculo flexor largo de los dedos.*
2. *Músculo tibial posterior.*
3. *Tendón calcáneo.*
4. *Músculo abductor del dedo gordo.*
5. *Músculo tibial anterior.*
6. *Arteria tibial posterior.*

7. *Arteria plantar lateral.*
8. *Arteria plantar medial.*
9. *Arteria dorsal del pie.*
10. *Nervio plantar lateral.*
11. *Nervio plantar medial.*
12. *Nervio peroneo superficial.*

Miembro Inferior

Modelos anatómicos

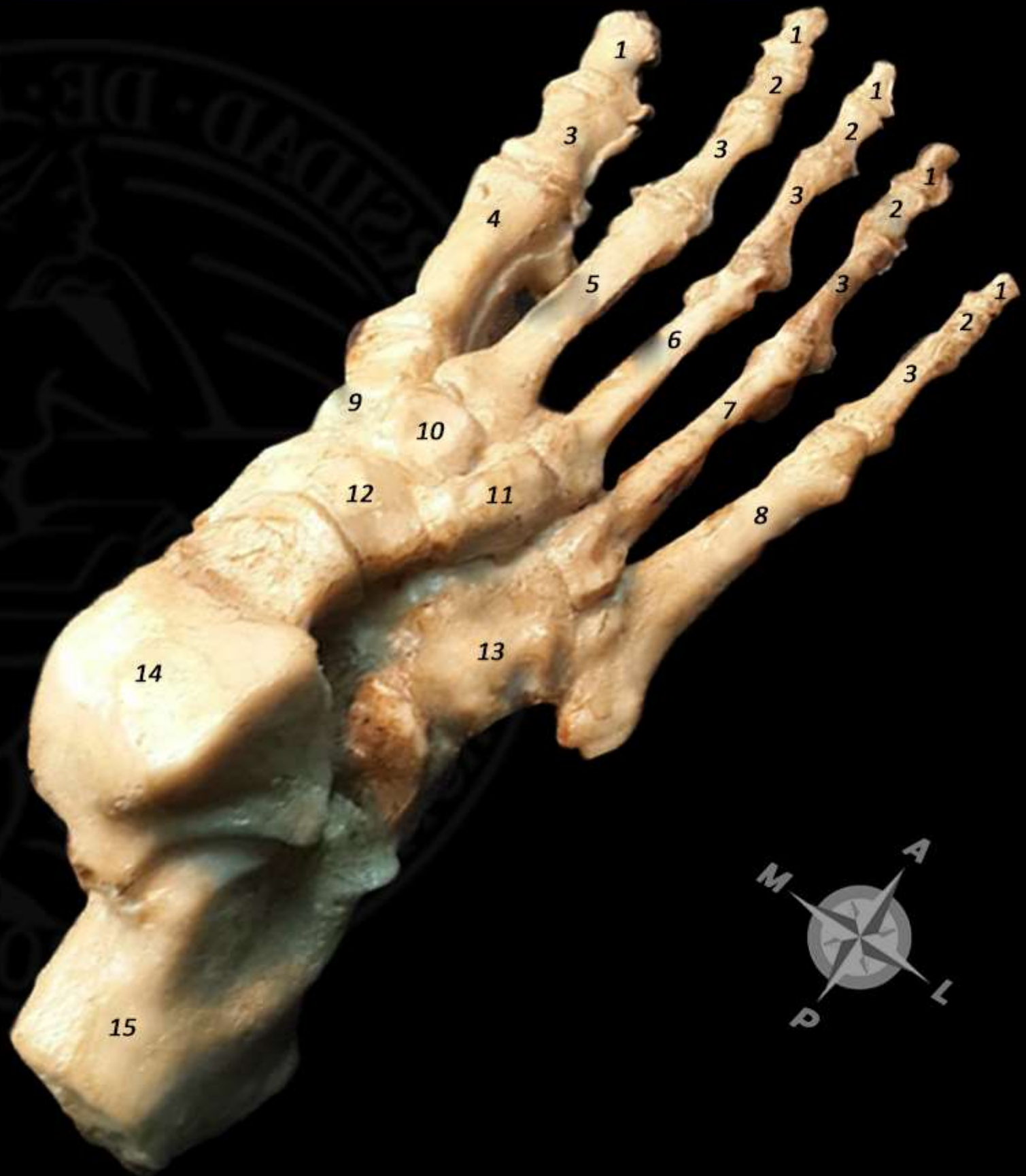




1. Falange distal.
2. Falange intermedia.
3. Falange proximal.
4. 1° metatarsiano.
5. 2° metatarsiano.

6. 3° metatarsiano.
7. 4° metatarsiano.
8. 5° metatarsiano.
9. Hueso cuneiforme medial.
10. Hueso cuneiforme intermedio.

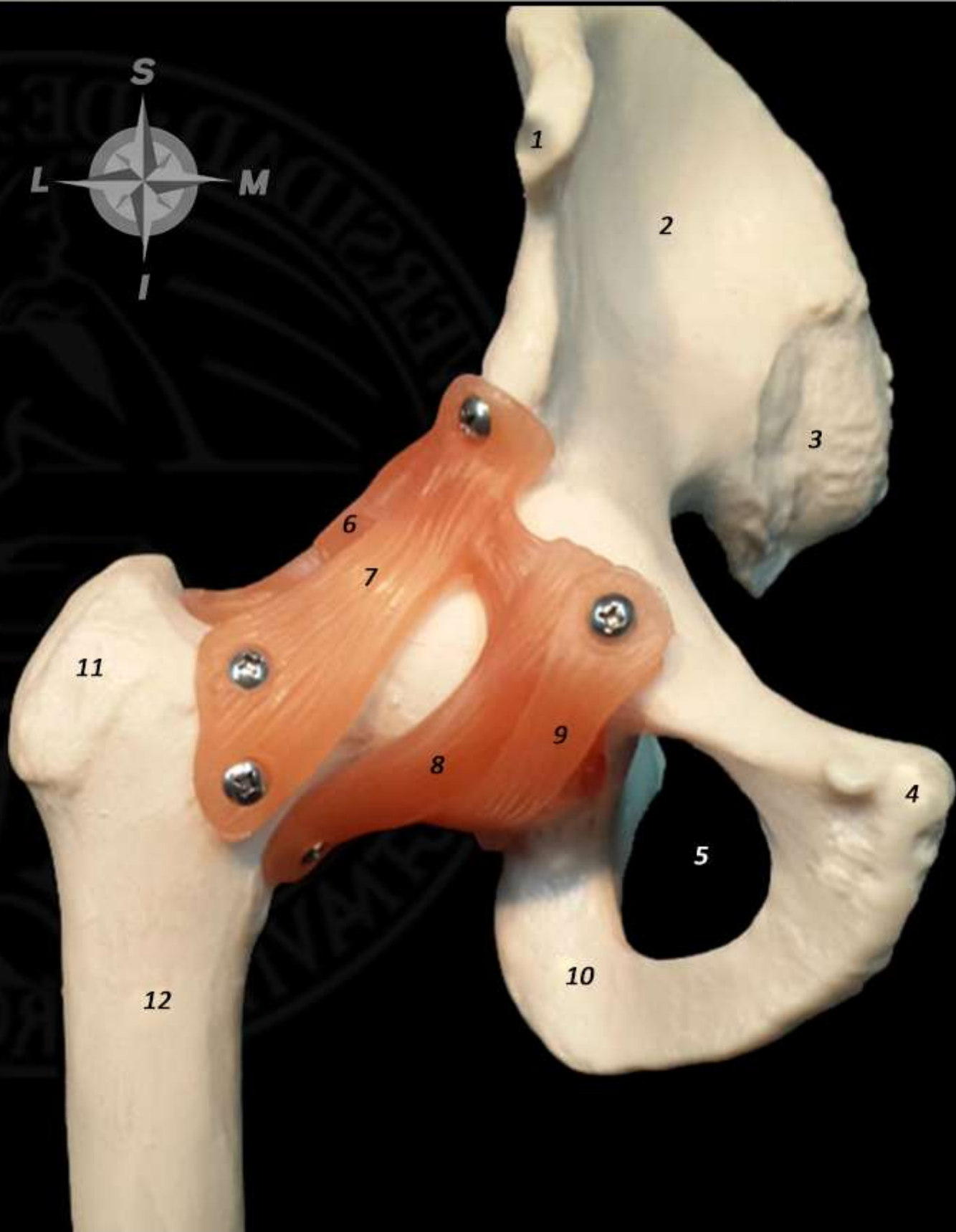
11. Hueso cuneiforme lateral.
12. Hueso navicular.
13. Hueso cuboides.
14. Hueso astrágalo.
15. Hueso calcáneo.



1. Falange distal.
2. Falange intermedia.
3. Falange proximal.
4. 1° metatarsiano.
5. 2° metatarsiano.

6. 3° metatarsiano.
7. 4° metatarsiano.
8. 5° metatarsiano.
9. Hueso cuneiforme medial.
10. Hueso cuneiforme intermedio.

11. Hueso cuneiforme lateral.
12. Hueso navicular.
13. Hueso cuboides.
14. Hueso astrágalo.
15. Hueso calcáneo.



1. Espina ilíaca anterior superior.
2. Fosa ilíaca.
3. Cara auricular.
4. Hueso pubis.
5. Agujero obturador.
6. Ligamento isquiofemoral.

7. Ligamento iliofemoral (porción transversa).
8. Ligamento iliofemoral (porción descendente).
9. Ligamento pubofemoral.
10. Hueso isquion.
11. Trocánter mayor.
12. Hueso fémur.



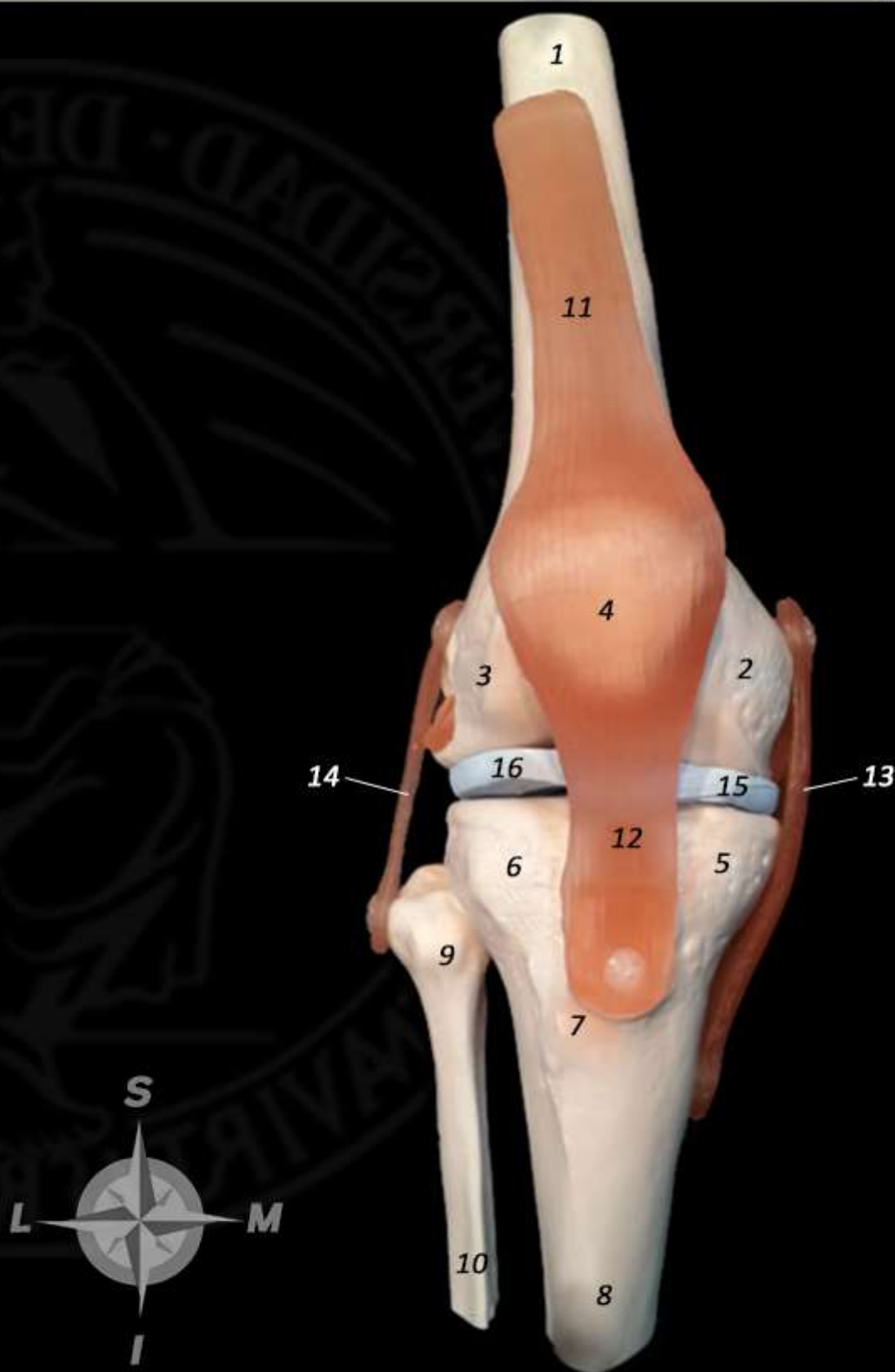
1. Cara glútea del íleon.
2. Cresta ilíaca.
3. Superficie auricular.
4. Espina ilíaca posterior superior.
5. Espina ilíaca posterior inferior.
6. Espina ciática.
7. Tuberosidad isquiática.

8. Agujero obturador.
9. Ligamento iliofemoral.
10. Ligamento isquiofemoral.
11. Trocánter mayor.
12. Cresta intertrocantérica.
13. Trocánter menor.

**Lámina 144: Rodilla derecha. Modelo anatómico.
Vista anterior. Elementos articulares.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



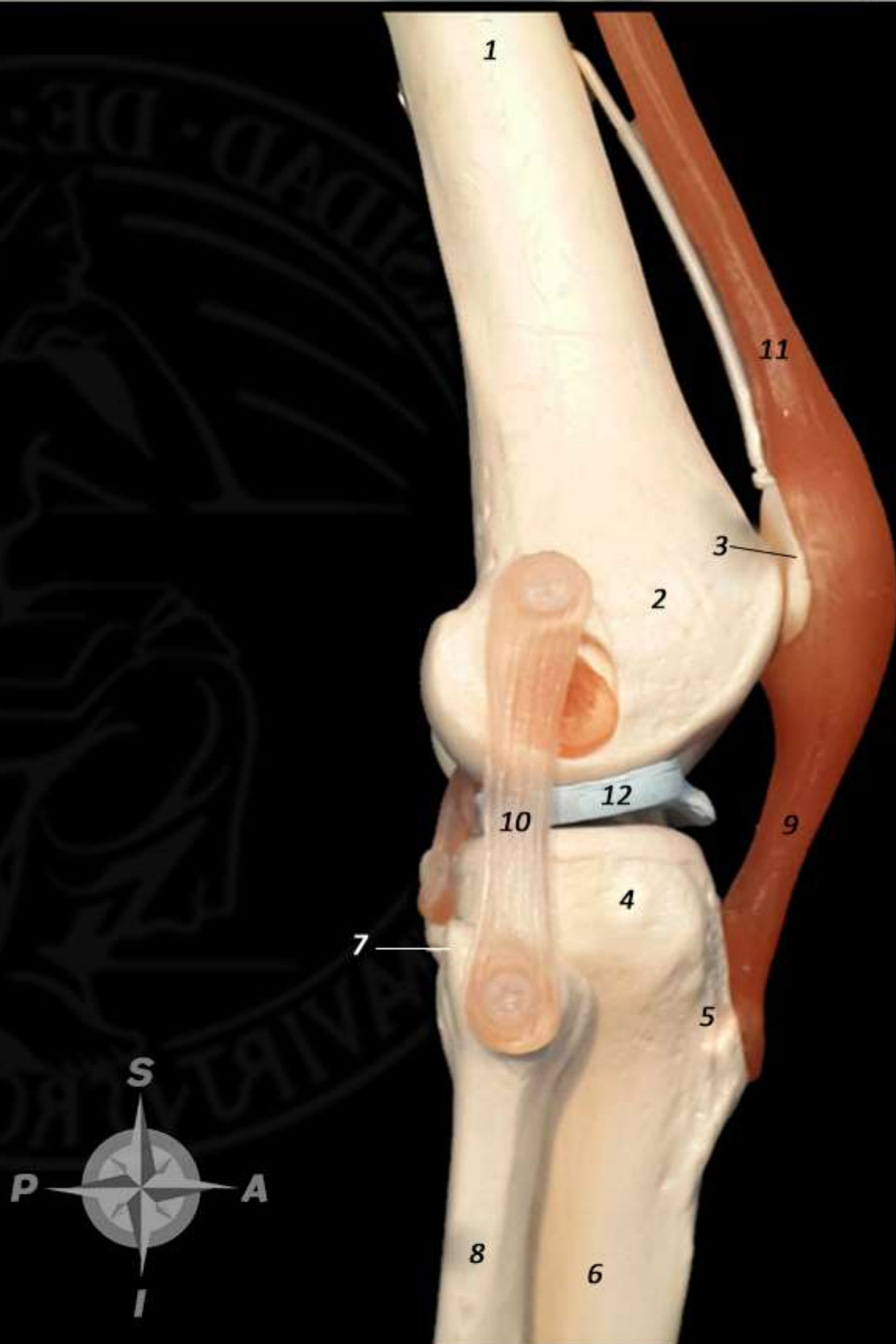
1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral medial.
3. Cóndilo femoral lateral.
4. Hueso rótula.
5. Cóndilo tibial medial.
6. Cóndilo tibial lateral.
7. Tuberosidad tibial anterior.
8. Cuerpo de la tibia.

9. Cabeza del peroné.
10. Cuerpo del peroné.
11. Tendón músculo recto femoral.
12. Ligamento rotuliano.
13. Ligamento colateral tibial.
14. Ligamento colateral peroneo.
15. Menisco medial.
16. Menisco lateral.

**Lámina 145: Rodilla derecha. Modelo anatómico.
Vista lateral. Elementos articulares.**

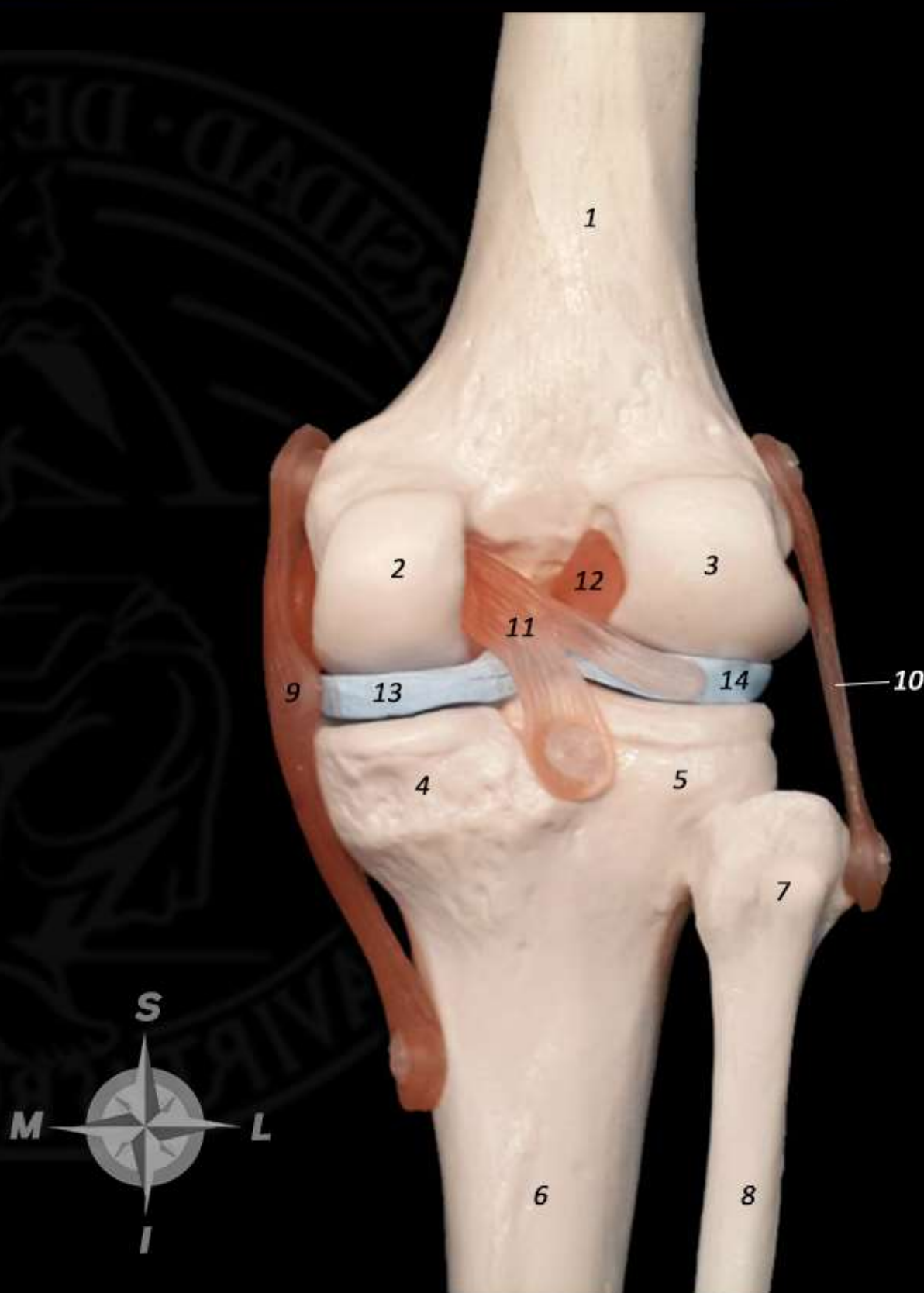


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



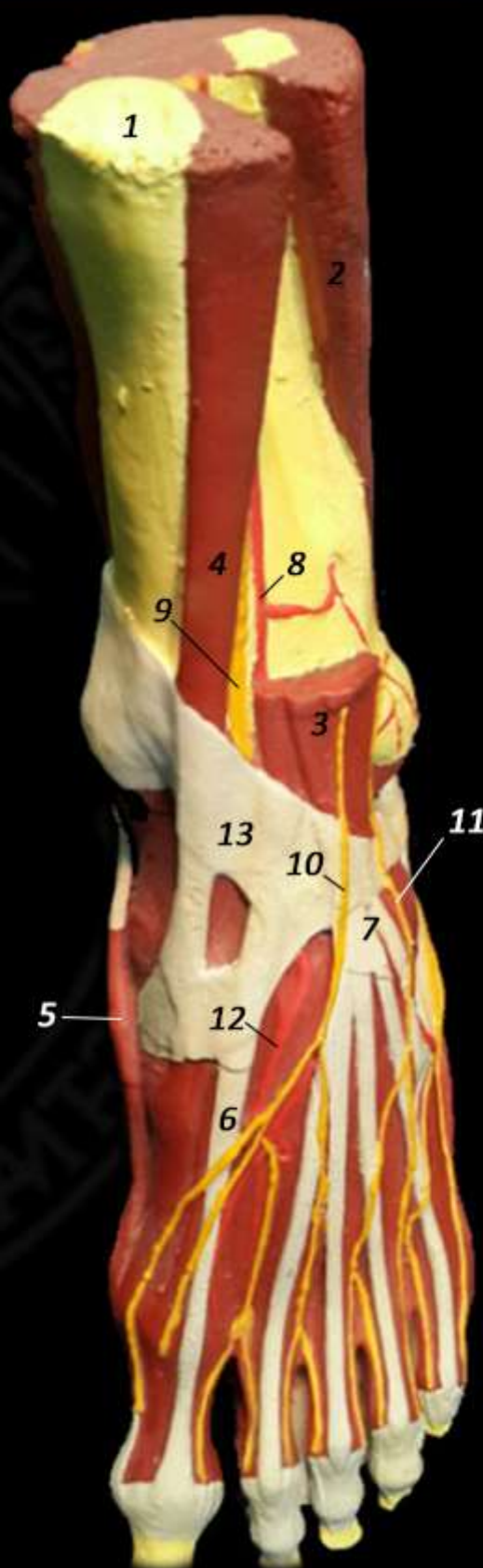
1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral lateral.
3. Hueso rótula.
4. Cóndilo tibial lateral.
5. Tuberosidad tibial anterior.
6. Cuerpo de la tibia.

7. Cabeza del peroné.
8. Cuerpo del peroné.
9. Ligamento rotuliano.
10. Ligamento colateral peroneo.
11. Tendón músculo recto femoral.
12. Menisco lateral.



1. Cuerpo femoral.
2. Cóndilo femoral medial.
3. Cóndilo femoral lateral.
4. Cóndilo tibial medial.
5. Cóndilo tibial lateral.
6. Cóndilo de la tibia.
7. Cabeza del peroné.

8. Cuerpo del peroné.
9. Ligamento colateral tibial.
10. Ligamento colateral peroneo.
11. Ligamento cruzado posterior.
12. Ligamento cruzado anterior.
13. Menisco medial.
14. Menisco lateral.



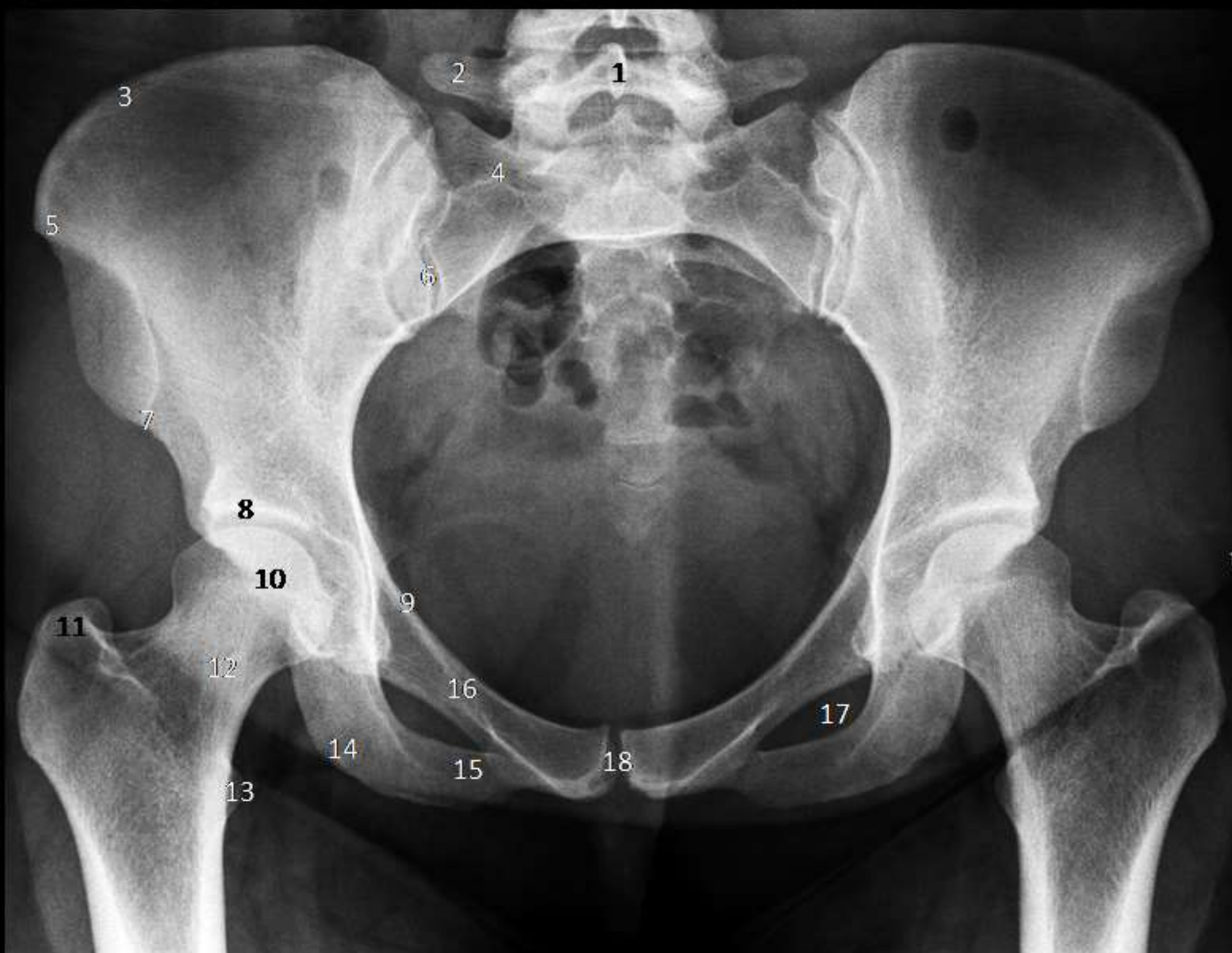
1. Hueso tibia.
2. Músculo peróneo corto.
3. Músculo extensor largo de los dedos.
4. Músculo tibial anterior.
5. Músculo abductor del dedo gordo.
6. Tendón del músculo extensor largo del dedo gordo.
7. Tendón del músculo extensor largo de los dedos.

8. Arteria tibial anterior.
9. Nervio peróneo profundo.
10. Ramo cutáneo dorsal medial.
11. Ramo cutáneo dorsal lateral.
12. Arteria tarsiana lateral.
13. Retináculo extensor.

Miembro Inferior

Estudios por imágenes





1. Apófisis espinosa.
2. Apófisis transversa.
3. Cresta iliaca.
4. Ala del sacro.
5. Espina ilíaca anterosuperior.
6. Articulación sacroilíaca.

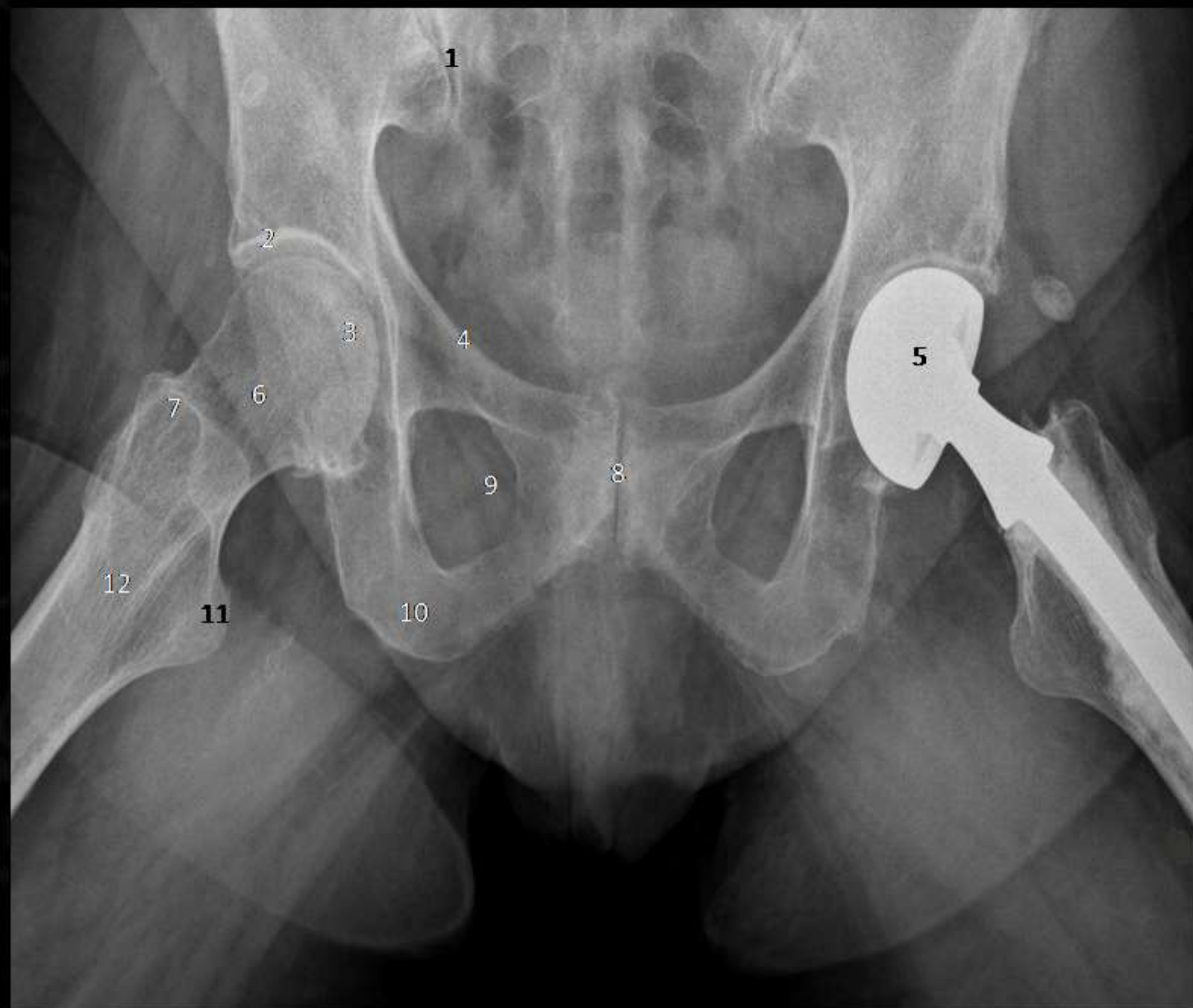
7. Espina ilíaca anteroinferior.
8. Borde del acetábulo.
9. Pecten del pubis.
10. Cabeza del fémur.
11. Trocánter mayor.
12. Cuello del fémur.

13. Trocánter menor.
14. Tuberosidad isquiática.
15. Rama isquiopubiana.
16. Rama iliopubiana.
17. Foramen obturador.
18. Sínfisis pubiana.



1. Articulación sacroilíaca.
2. Prótesis total del fémur.
3. Borde del acetábulo.
4. Cabeza del fémur.
5. Pecten del pubis.

6. Foramen obturador.
7. Cuello del fémur.
8. Sínfisis pubiana.
9. Trocánter mayor.
10. Trocánter menor.



1. Articulación sacroilíaca.
2. Borde del acetábulo.
3. Cabeza del fémur.
4. Pecten del pubis.
5. Prótesis total del fémur.
6. Cuello anatómico del fémur.

7. Trocánter mayor.
8. Sínfisis pubiana.
9. Foramen obturador.
10. Tuberosidad isquiática.
11. Trocánter menor.
12. Cuello quirúrgico del fémur.



1. Fémur.
2. Rótula.
3. Cóndilo medial del fémur.
4. Epicóndilo lateral del fémur.
5. Epicóndilo medial del fémur.
6. Fosa intercondílea.
7. Cóndilo lateral de la tibia.
8. Tubérculo intercondíleo medial y lateral.

9. Cóndilo medial de la tibia.
10. Tibia.
11. Vértice de la cabeza del peroné.
12. Cabeza del peroné.
13. Cuello del peroné.
14. Cuerpo del peroné.
15. Tuberosidad tibial.



- 1. Fémur.
- 2. Cóndilo del fémur.
- 3. Rótula.
- 4. Tuberosidad de la tibia.

- 5. Vértice de la cabeza del peroné.
- 6. Cabeza del peroné.
- 7. Tibia.
- 8. Cortical del peroné.



- 1. Rótula.
- 2. Cóndilo medial del fémur.
- 3. Cóndilo lateral del fémur.
- 4. Cuerpo del fémur.

- 5. Peroné.
- 6. Cóndilo medial de la tibia.
- 7. Epicóndilo medial del fémur.
- 8. Cóndilo lateral de la tibia.



- 1. Fémur.
- 2. Rótula.
- 3. Tendón del M. Cuádriceps femoral.
- 4. Ligamento rotuliano.

- 5. Ligamento cruzado posterior.
- 6. Ligamento cruzado anterior.
- 7. Bolsa adiposa infrarotuliana.
- 8. Tibia.



1. Articulación tibioperoneoastragalina.
2. Calcáneo.
3. Astrágalo.
4. Cuboides.

5. Navicular.
6. Cuneiforme medial.
7. Quinto metatarsiano.



1. *Tuberosidad del calcáneo.*
2. *Cabeza del astrágalo.*
3. *Calcáneo.*
4. *Seno del tarso.*
5. *Navicular.*

6. *Cuneiforme lateral.*
7. *Primer metatarsiano.*
8. *Articulación tarsometatarsiana.*
9. *Articulación tarsometatarsiana.*
10. *Cuarto metatarsiano.*



1. Calcáneo.

2. Astrágalo.

3. Navicular.

4. Cuboides.

5. Cuneiforme medial.

6. Cuneiforme intermedio.

7. Cuneiforme lateral.

8. 1º metacarpiano.

9. 2º metacarpiano.

10. 3º metacarpiano.

11. 4º metacarpiano.

12. 5º metacarpiano.

13. Hueso sesamoideo.

14. Falange proximal del 5º dedo.

15. Falange proximal del 1º dedo.

16. Falange proximal del 2º dedo.

17. Falange proximal del 3º dedo.

18. Falange proximal del 4º dedo.

19. Falange intermedia del 5º dedo.

20. Falange distal del 5º dedo.



1. Cuneiforme medial.
2. Cuneiforme intermedio.
3. Base del 5º metacarpiano.
4. Base del 1º metacarpiano.
5. 1º metacarpiano.
6. 2º metacarpiano.
7. 3º metacarpiano.

8. 4º metacarpiano.
9. 5º metacarpiano.
10. Cabeza del 1º metacarpiano.
11. Hueso sesamoideo.
12. Cabeza del 2º metacarpiano.

13. Articulación metacarpofalángica.
14. Falange proximal del 1º dedo.
15. Falange proximal del 2º dedo.
16. Falange proximal del 3º dedo.
17. Falange proximal del 4º dedo.
18. Falange distal del 1º dedo.



- 1. 1º metatarsiano.
- 2. Cabeza del 1º metatarsiano.
- 3. Falange proximal del 1º dedo.
- 4. Falange proximal del 2º dedo.

- 5. Falange proximal del 3º dedo.
- 6. Falange intermedia del 2º dedo.
- 7. Articulación interfalángica proximal del 2º dedo.
- 8. Falange distal del 1º dedo.



1. Astrágalo.
2. Calcáneo.
3. Navicular.
4. Cuboides.

5. 1º metatarsiano.
6. 5º metatarsiano.
7. Falange proximal del 1º dedo.

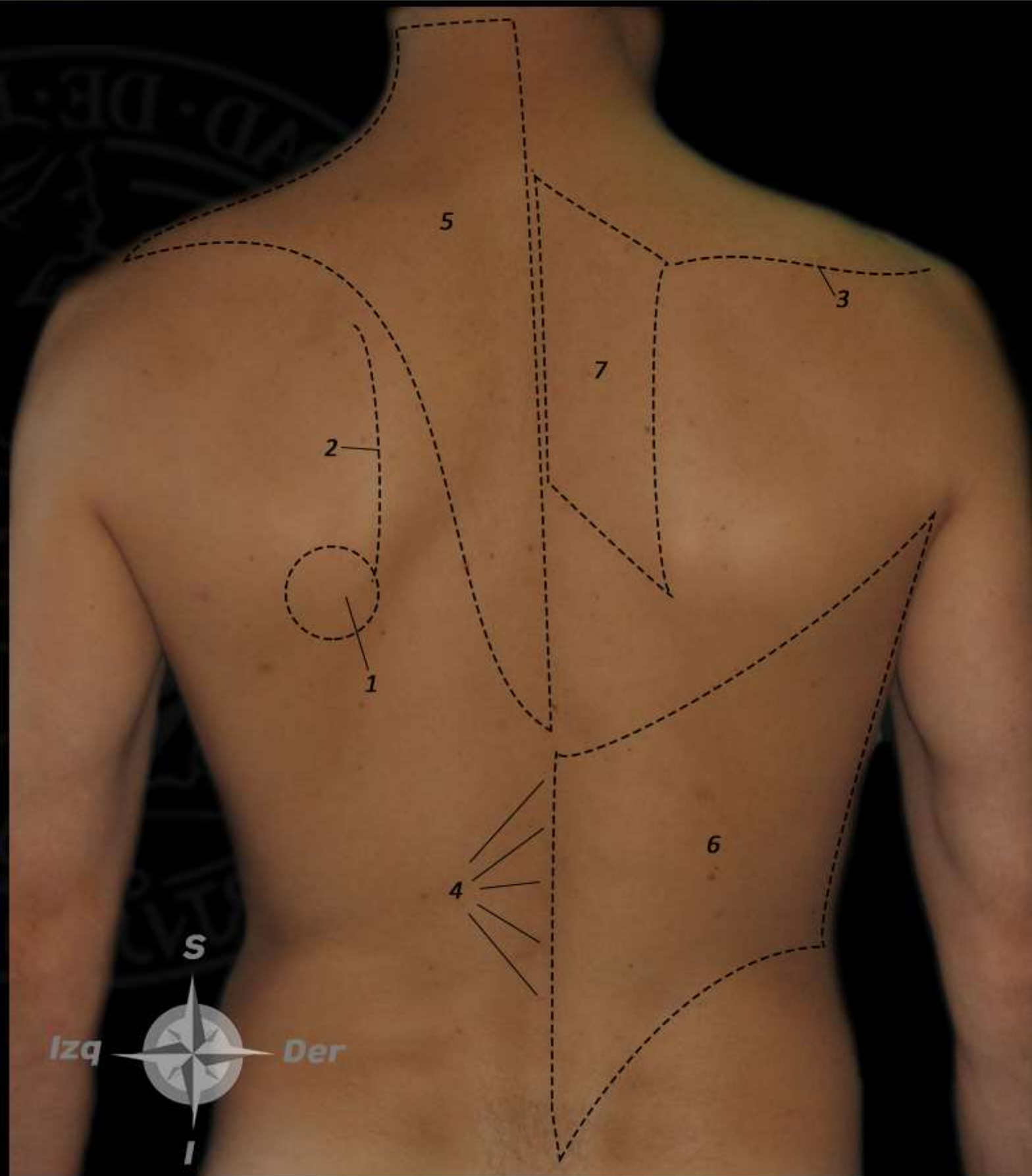
Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello



Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

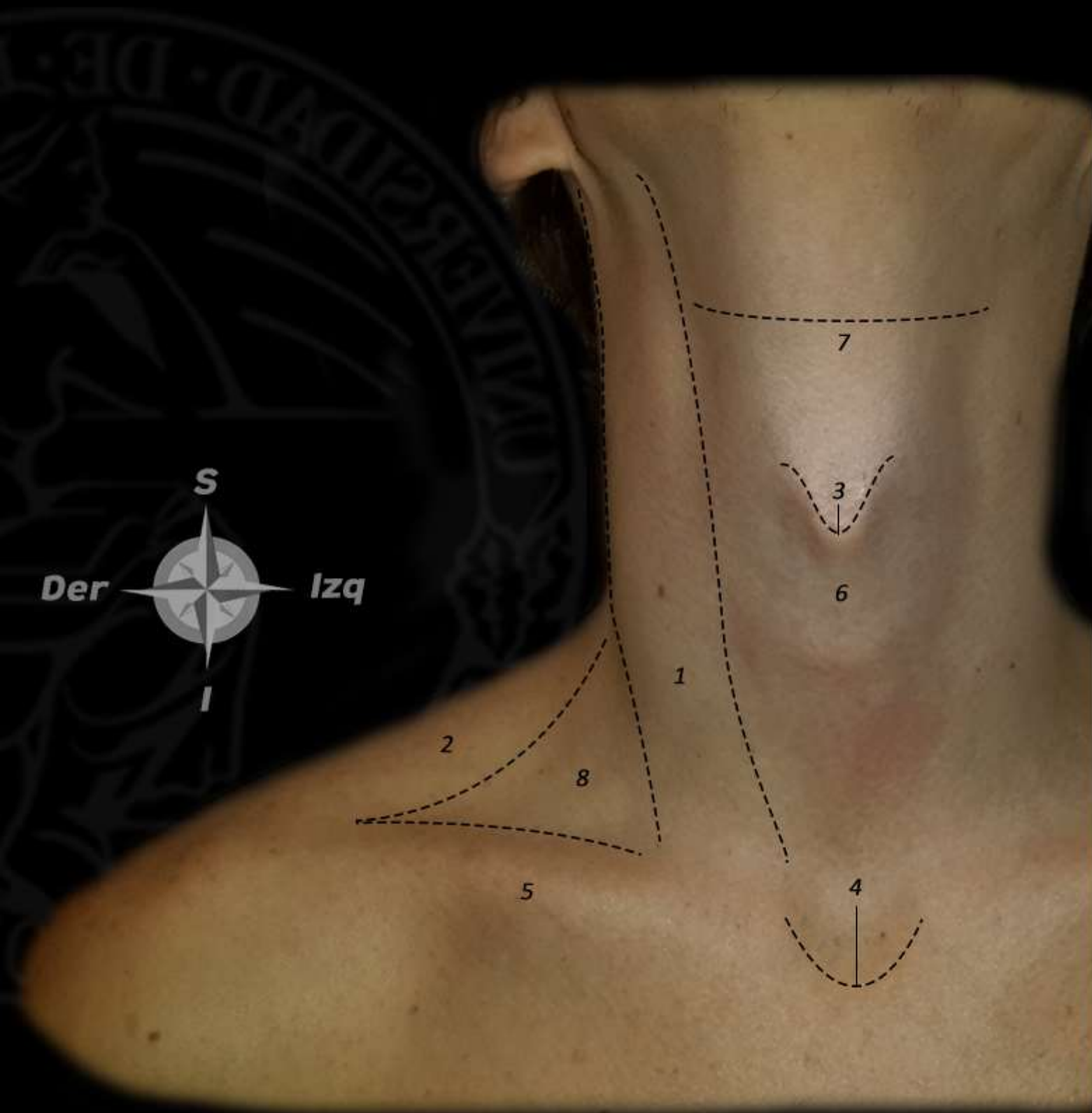
Anatomía de superficie





1. Ángulo inferior de la escápula.
2. Borde medial de la escápula.
3. Espina de la escápula.
4. Apófisis espinosas de L1 a L5.

5. Músculo trapecio.
6. Músculo dorsal ancho.
7. Músculo romboides.



1. Músculo esternocleidomastoideo
2. Músculo trapecio
3. Escotadura tiroidea
4. Escotadura esternal

5. Hueso clavicular
6. Cartílago tiroides
7. Hueso hioides
8. Fosa supraclavicular

Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

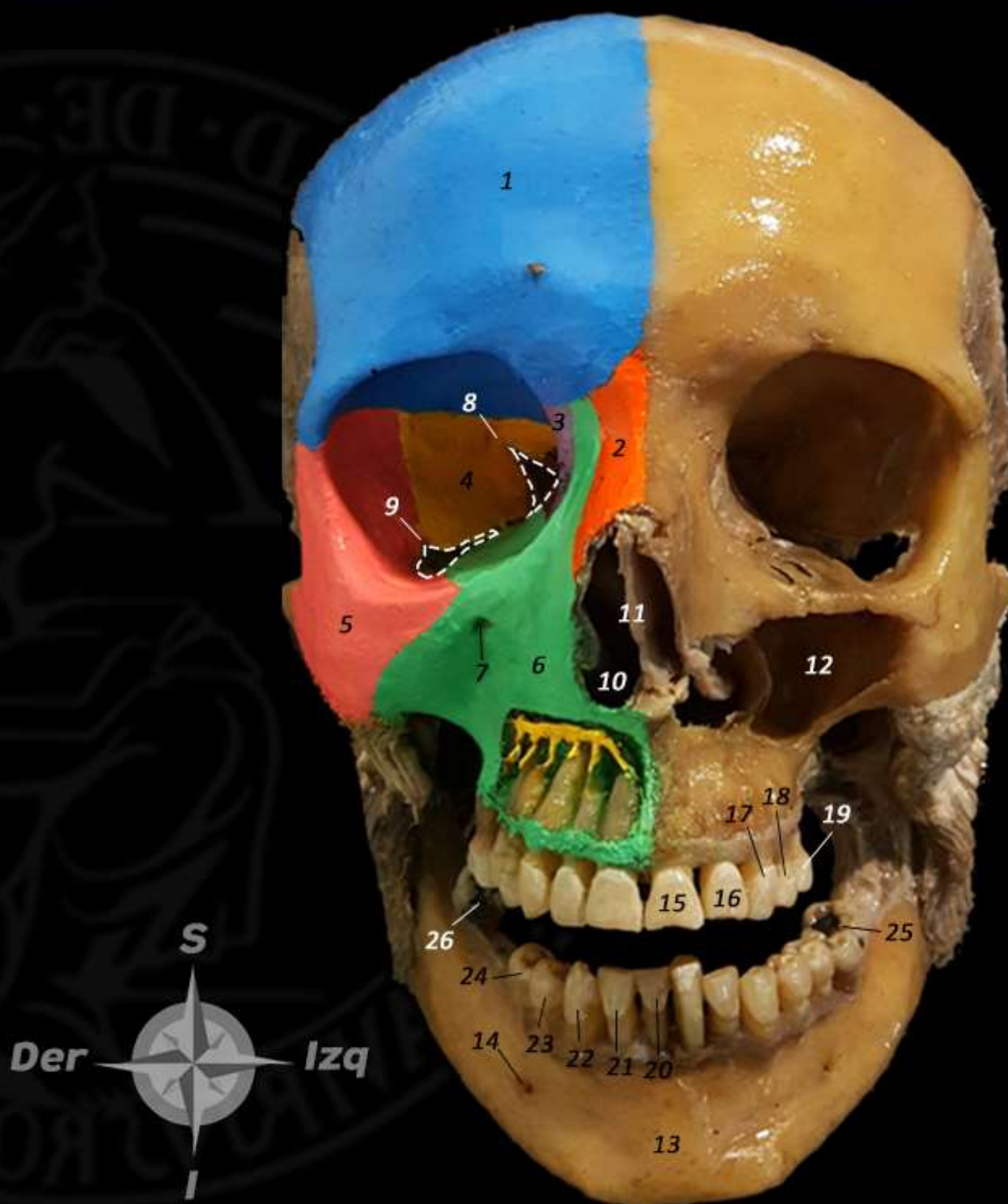
Huesos



Lámina 163: Cráneo y cara. Vista anterior.
Huesos y arcadas dentarias.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Hueso frontal.
2. Hueso nasal.
3. Hueso lacrimal.
4. Hueso esfenoides.
5. Hueso cigomático.
6. Hueso maxilar.
7. Agujero infraorbitario.
8. Hendidura orbitaria sup.
9. Hendidura esfenoidal inf.

10. Cavidad nasal.
11. Tabique nasal.
12. Seno paranasal maxilar.
13. Hueso mandibular.
14. Agujero mentoniano.
15. Incisivo medial izq.
16. Incisivo lateral izq.
17. Canino izq.

18. 1º premolar izq.
19. 2º premolar izq.
20. Incisivo medial izq.
21. Incisivo lateral izq.
22. Canino der.
23. 1º premolar der.
24. 2º premolar der.
25. 1º molar izq.
26. 2º molar der.



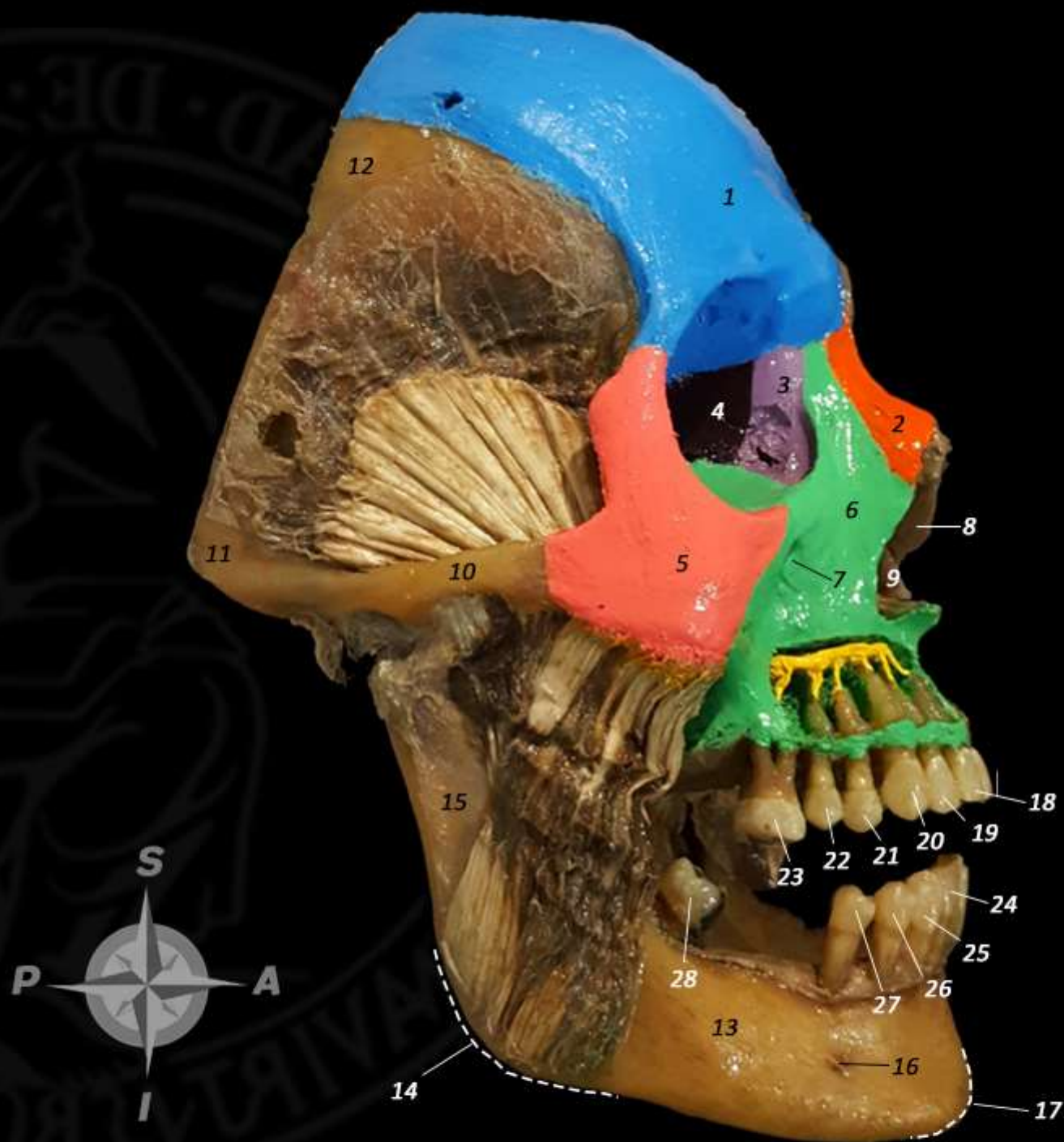
1. Músculo masetero.
2. Músculo temporal.

3. Nervio alveolar sup. (V2).

**Lámina 165: Cráneo y cara. Vista lateral derecha.
Huesos y arcadas dentarias.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Hueso frontal.
2. Hueso nasal.
3. Hueso lacrimal.
4. Hueso esfenoides.
5. Hueso cigomático.
6. Hueso maxilar.
7. Agujero infraorbitario.
8. Hueso vómer.
9. Cavidad nasal.
10. Arco cigomático.

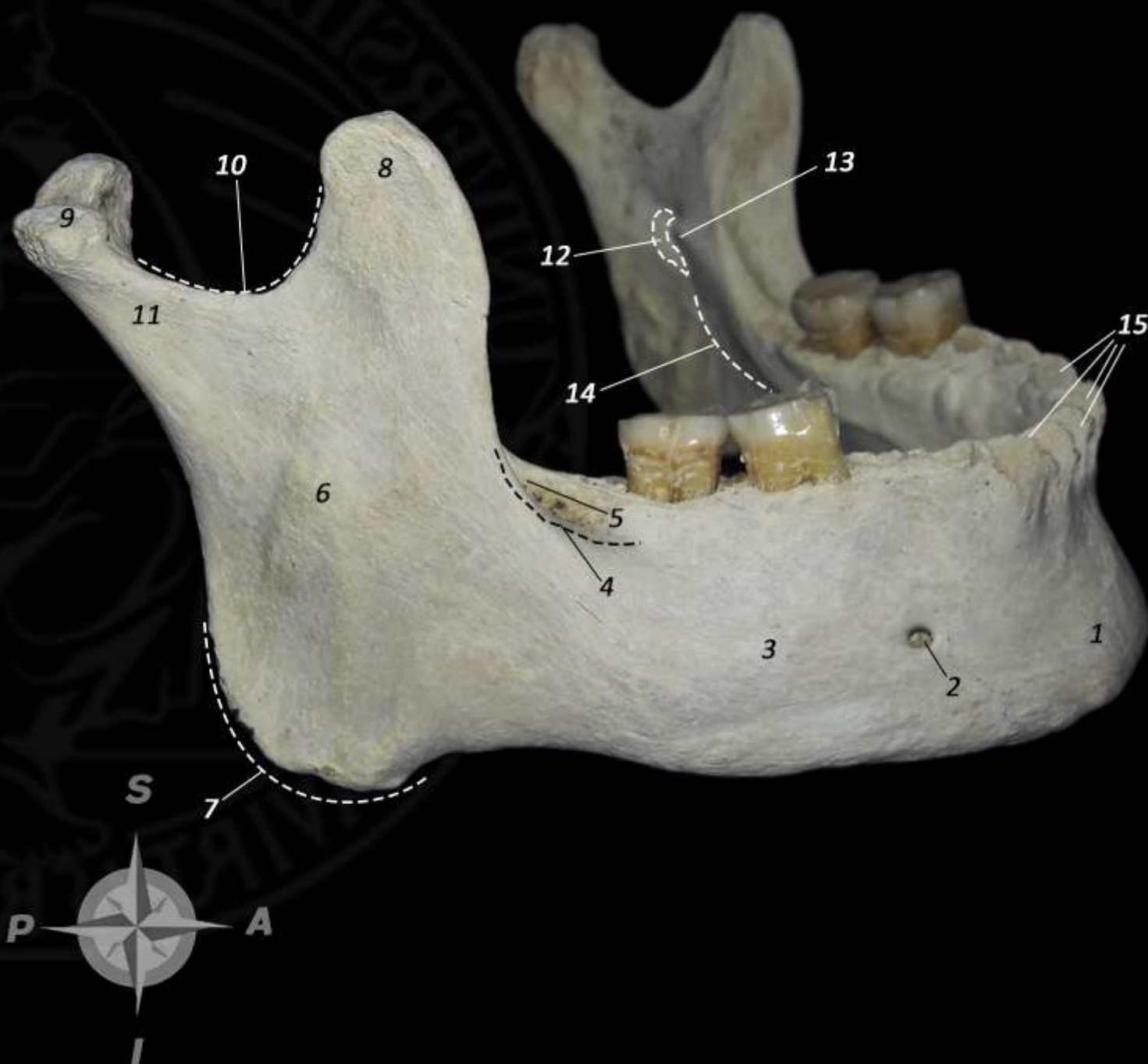
11. Hueso temporal.
12. Hueso parietal.
13. Hueso mandibular.
14. Ángulo de la mandíbula.
15. Rama de la mandíbula.
16. Agujero mentoniano.
17. Gnación.
18. Incisivo medial der.

19. Incisivo lateral der.
20. Canino der.
21. 1º premolar der.
22. 2º premolar der.
23. 1º molar der.
24. Incisivo medial der.
25. Incisivo lateral der.
26. Canino der.
27. 1º premolar der.
28. 2º premolar der.



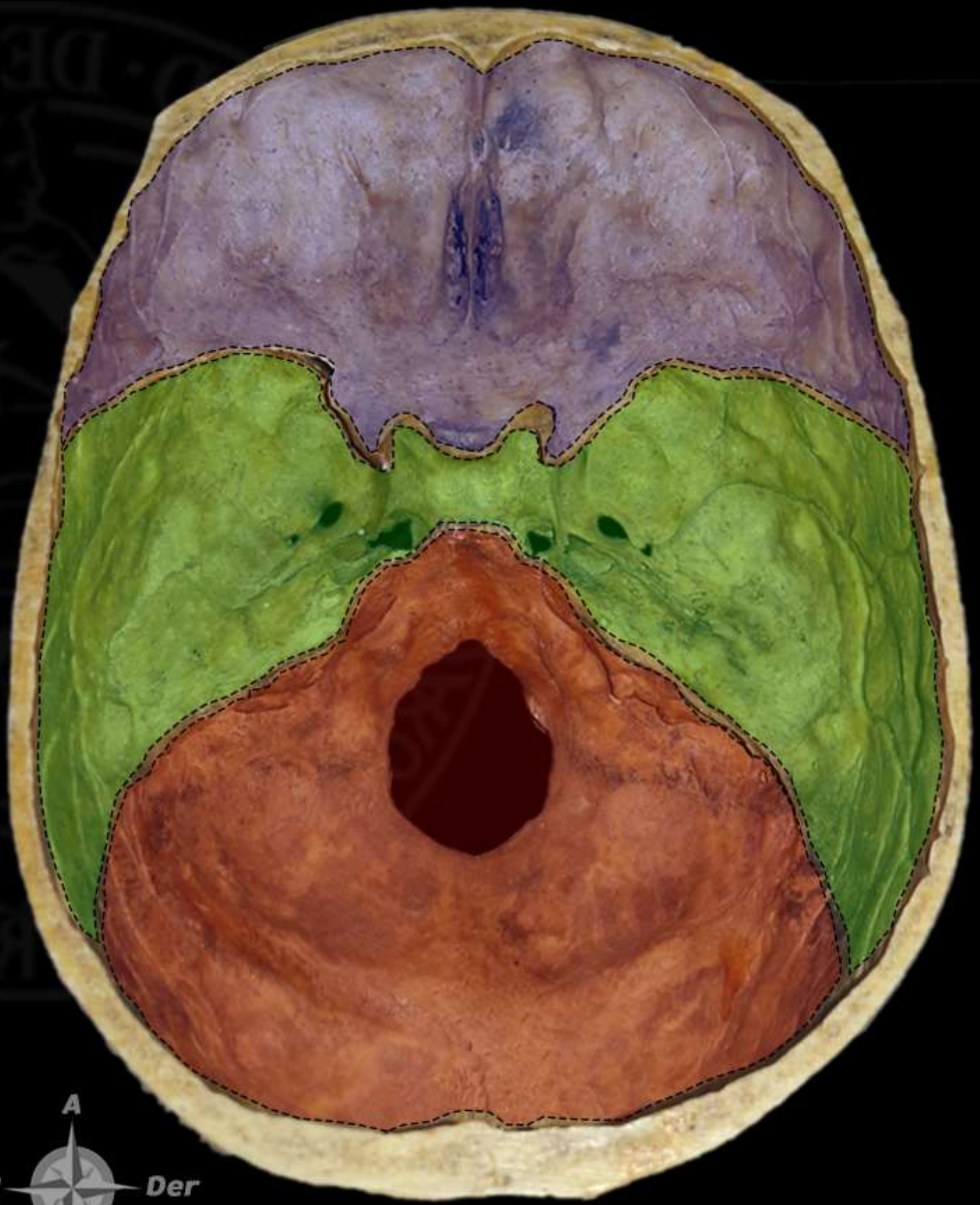
1. Articulación temporomandibular.
2. Músculo masetero.

3. Músculo temporal.
4. Nervio alveolar sup. (V2).



1. Protuberancia mentoniana.
2. Foramen mentoniano.
3. Cuerpo de la mandíbula.
4. Línea oblicua.
5. Fosa retromolar.
6. Rama de la mandíbula.
7. Ángulo de la mandíbula.
8. Apófisis coronoides.

9. Apófisis condilar.
10. Escotadura mandibular.
11. Cuello de la mandíbula.
12. Foramen mandibular.
13. Línigula de la mandíbula.
14. Surco milohioideo.
15. Eminencias alveolares.



Azul: Fosa craneal anterior

Verde: Fosa craneal media

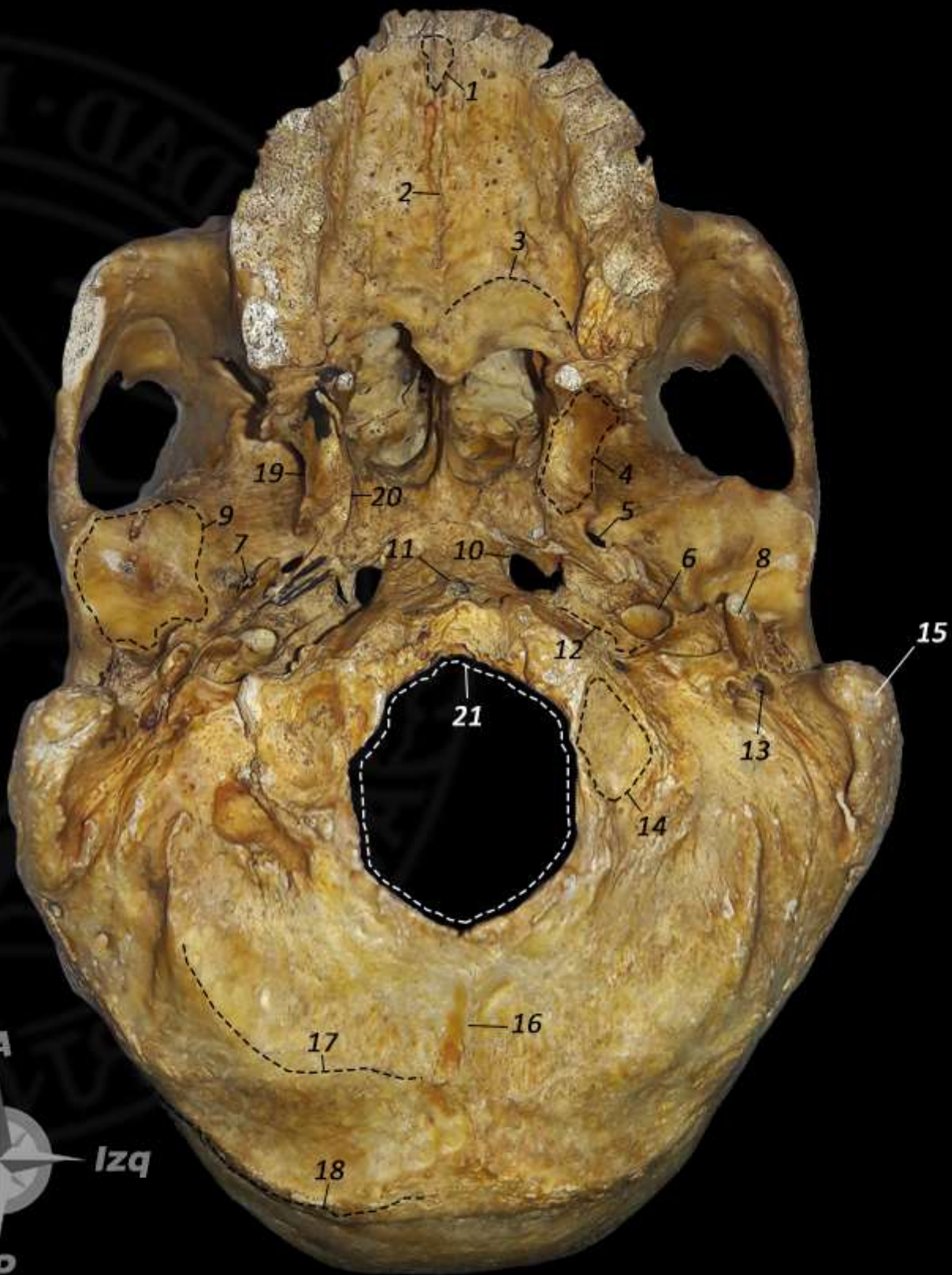
Rojo: Fosa craneal posterior



1. Apófisis crista gali
2. Lamina cribosa
3. Porción orbital del hueso frontal.
4. Borde posterior del ala menor del esfenoides
5. Apófisis clinoides anteriores
6. Conducto óptico
7. Foramen redondo
8. Foramen oval

9. Foramen espinoso
10. Foramen lacerum
11. Silla turca
12. Apófisis clinoides posteriores
13. Porción petrosa del hueso temporal
14. Borde posterior de la porción petrosa del hueso temporal

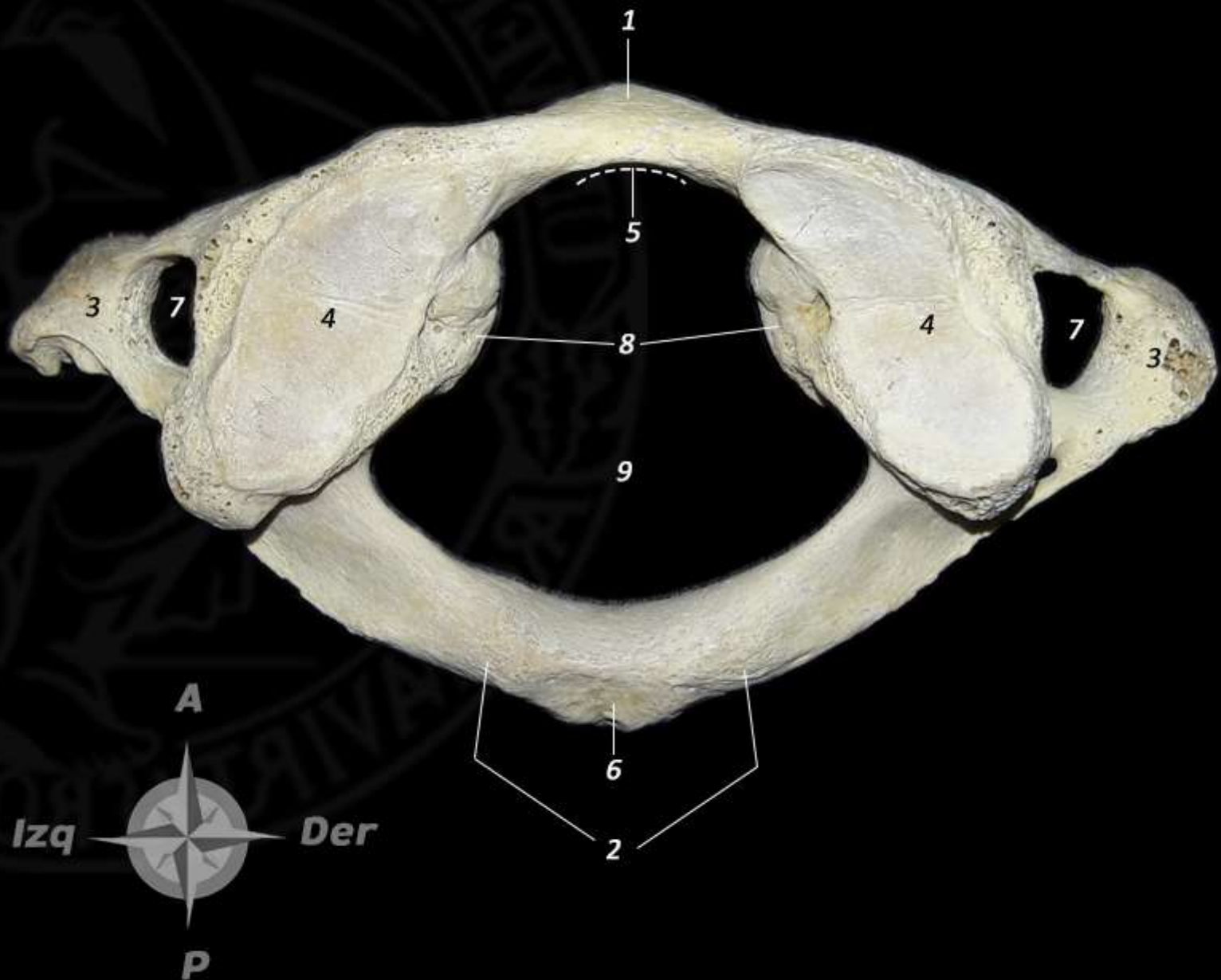
15. Clibus
16. Foramen yugular
17. Conducto del hipogloso
18. Cresta occipital interna
19. Protuberancia Occipital interna
20. Conducto auditivo interno
21. Foramen magno



1. Agujero incisivo
2. Sutura palatina media
3. Sutura palatina transversa
4. Fosa pterigoidea
5. Foramen oval
6. Conducto carotideo
7. Foramen espinoso
8. Apófisis estiloides

9. Fosa mandibular
10. Foramen lacerum
11. Tubérculo faríngeo
12. Foramen yugular
13. Foramen estilomastoideo
14. Cóndilo occipital
15. Apófisis mastoidea
16. Cresta occipital

17. Línea nucal inferior
18. Línea nucal superior
19. Lamina lateral de la apófisis pterigoides
20. Lamina medial de la apófisis pterigoides
21. Foramen magno



1. Arco anterior.
2. Arco posterior.
3. Apófisis transversas.
4. Carillas articulares superiores.
5. Fosita del diente del axis.

6. Tubérculo posterior.
7. Forámenes transversos.
8. Carillas articulares inferiores.
9. Foramen vertebral.



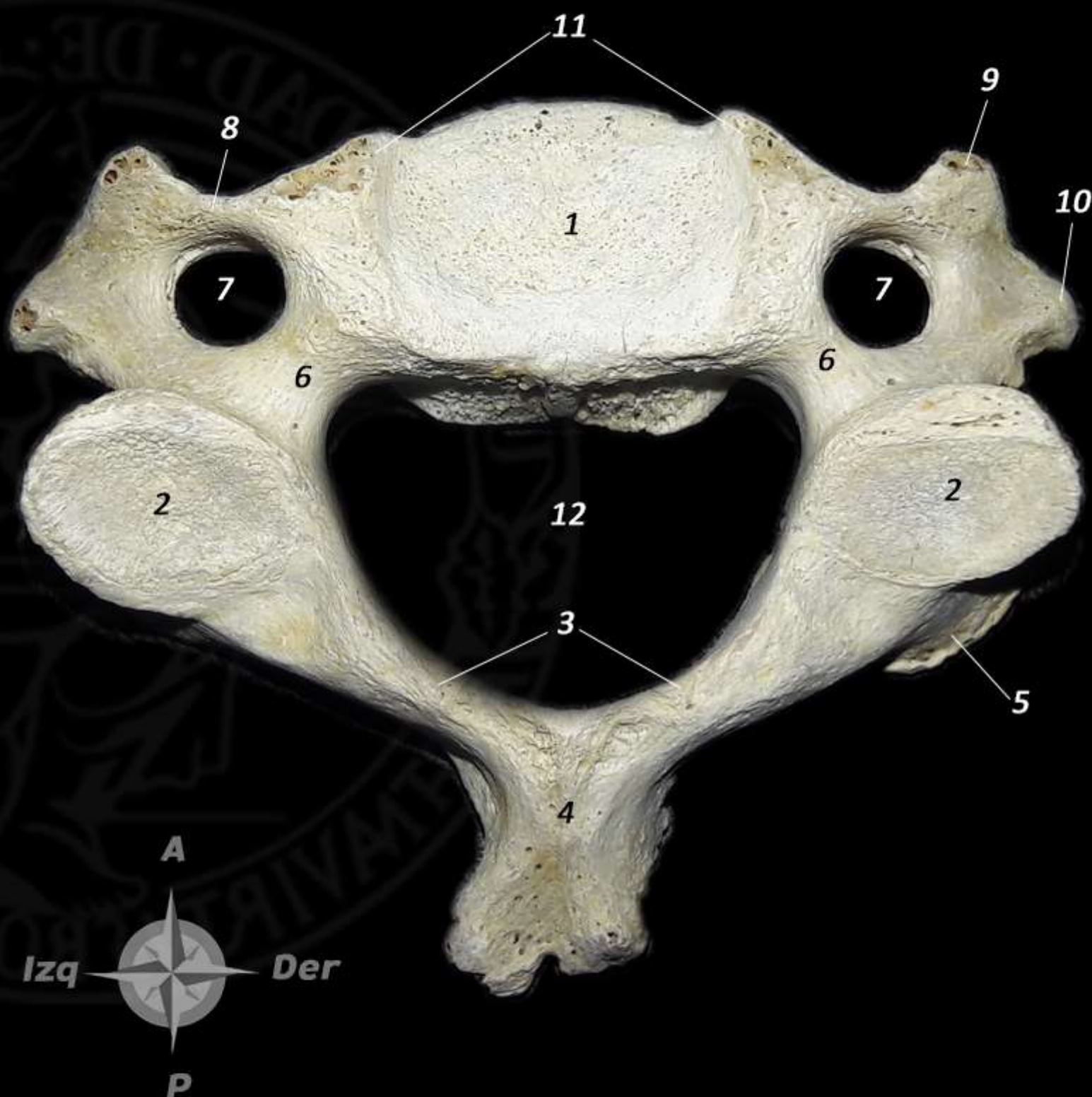
1. Diente del axis
2. Cuerpo vertebral
3. Apofisis articulares superiores
4. Pediculos
5. Laminas

6. Apofisis espinosa
7. Apofisis transversa
8. Foramen transverso
9. Foramen vertebral



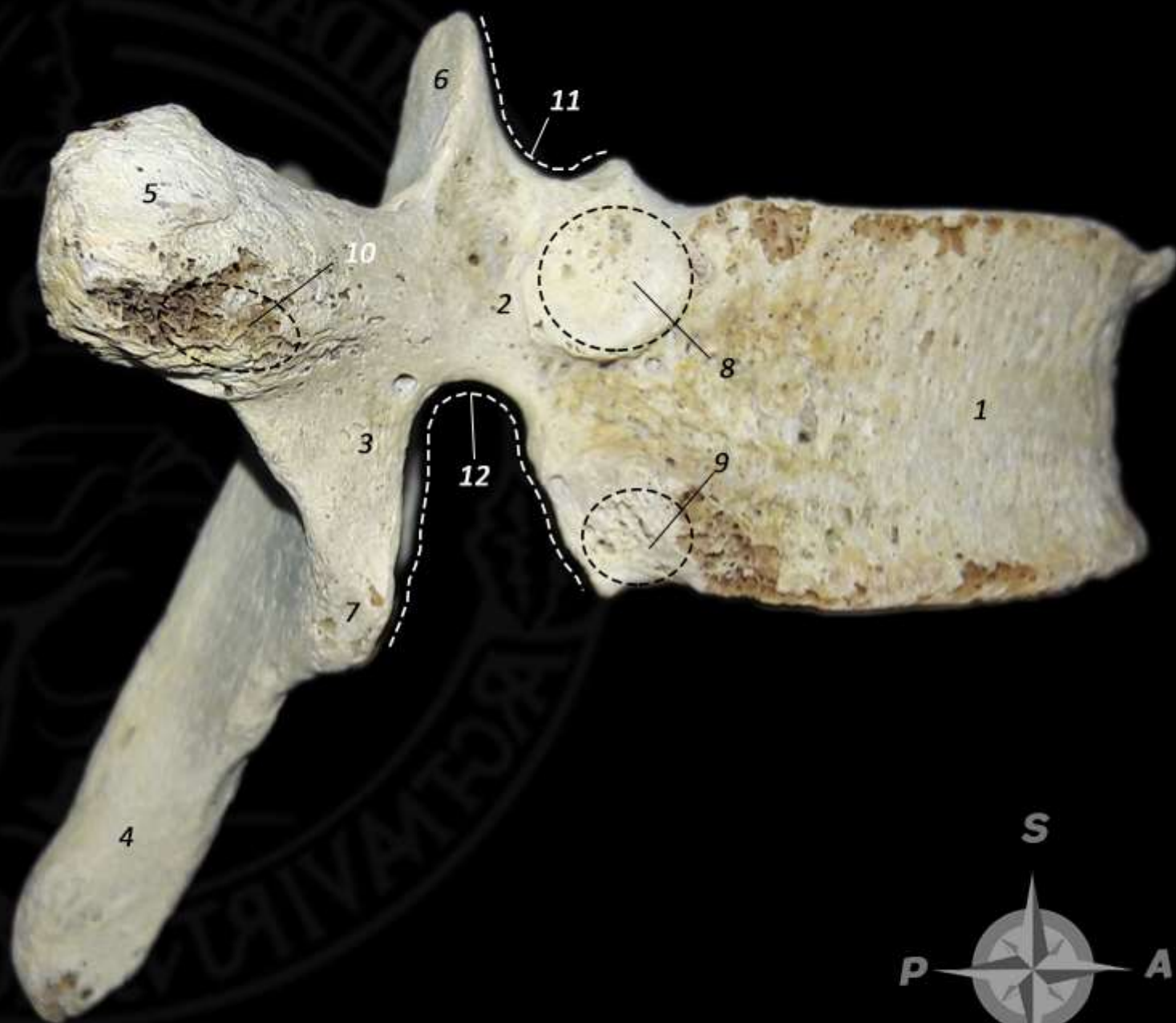
- 1. Cuerpo vertebral.
- 2. Pedículos.
- 3. Láminas.
- 4. Apófisis transversas.

- 5. Apófisis espinosa.
- 6. Apófisis articulares.
- 7. Foramen vertebral.



- 1. Cuerpo vertebral.
- 2. Apófisis articulares superiores.
- 3. Láminas.
- 4. Apófisis espinosa.
- 5. Apófisis articular inferior.
- 6. Pedículos.

- 7. Forámenes transversos.
- 8. Apófisis transversa.
- 9. Tubérculo anterior.
- 10. Tubérculo posterior.
- 11. Apófisis unciforme.
- 12. Foramen vertebral.



- 1. Cuerpo vertebral.
- 2. Pedículo.
- 3. Lámina.
- 4. Apófisis espinosa.
- 5. Apófisis transversa.
- 6. Apófisis articular superior.

- 7. Apófisis articular inferior.
- 8. Fosita costal superior.
- 9. Fosita costal inferior.
- 10. Fosita costal transversa.
- 11. Escotadura vertebral superior.
- 12. Escotadura vertebral inferior.



1. Cuerpo vertebral.
2. Pedículo.
3. Lámina.
4. Apófisis costal.
5. Apófisis espinosa.

6. Apófisis articular superior.
7. Apófisis articular inferior.
8. Apófisis mamilar.
9. Escotadura vertebral superior.
10. Escotadura vertebral inferior.



1. Cuerpo.

2. Astas menores.

3. Astas mayores.

Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

Músculos y elementos vasculonerviosos

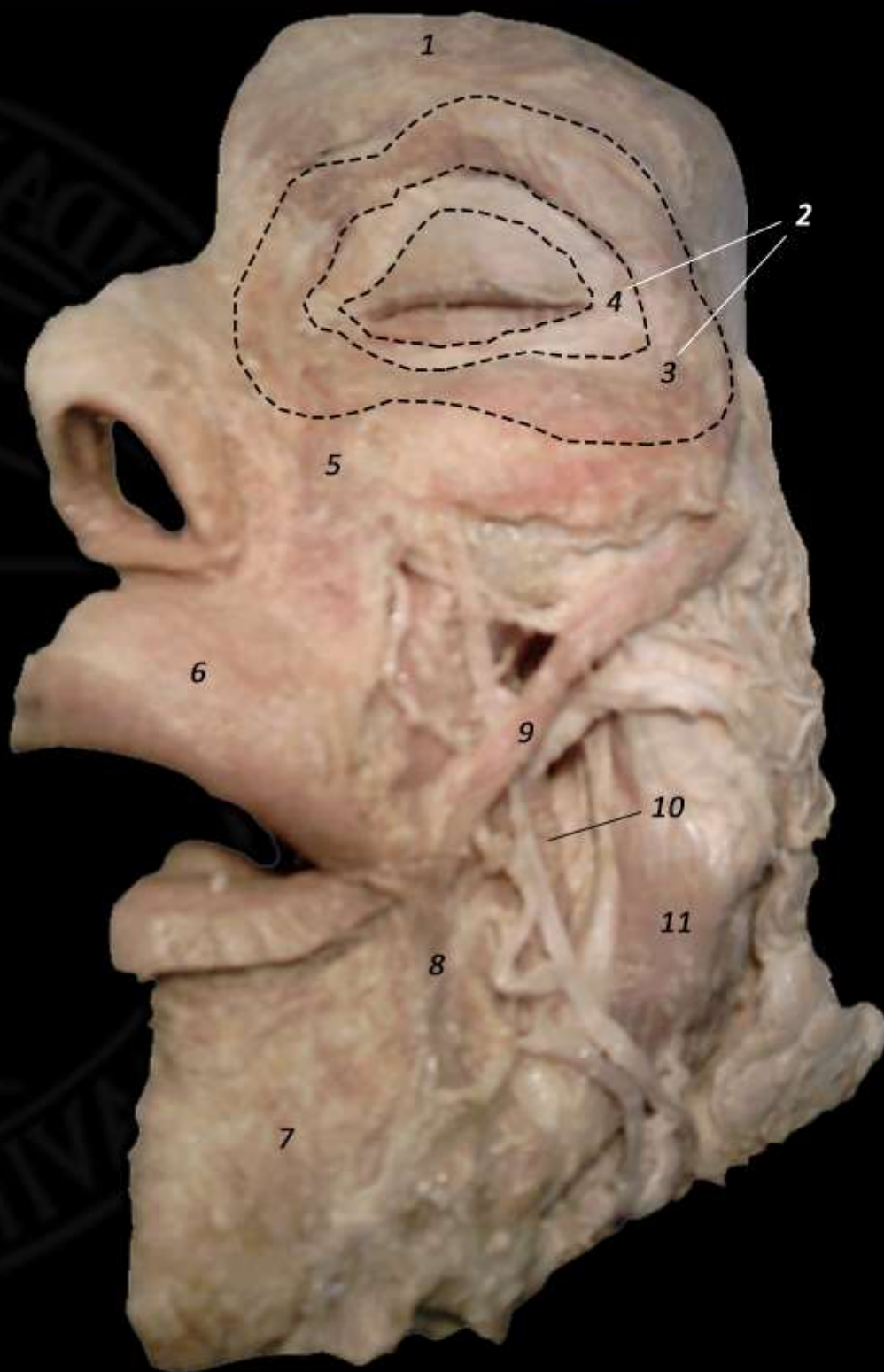




1. Rama de la mandíbula.
2. Hueso cigomático.
3. Arteria facial.
4. Vena facial.
5. Anastomosis arteria angular e infraorbitaria.
6. Vena angular.
7. Nervio infraorbitario.

8. Ramos del nervio facial (VII).
9. Párpado superior.
10. Párpado inferior.
11. Hendidura palpebral.
12. Narina izq.
13. Labio sup.

14. Labio inf.
15. Ángulo de la boca.
16. Vértice de la lengua.
17. Glándula parótida.
18. Conducto parotídeo.
19. Glándula submandibular.

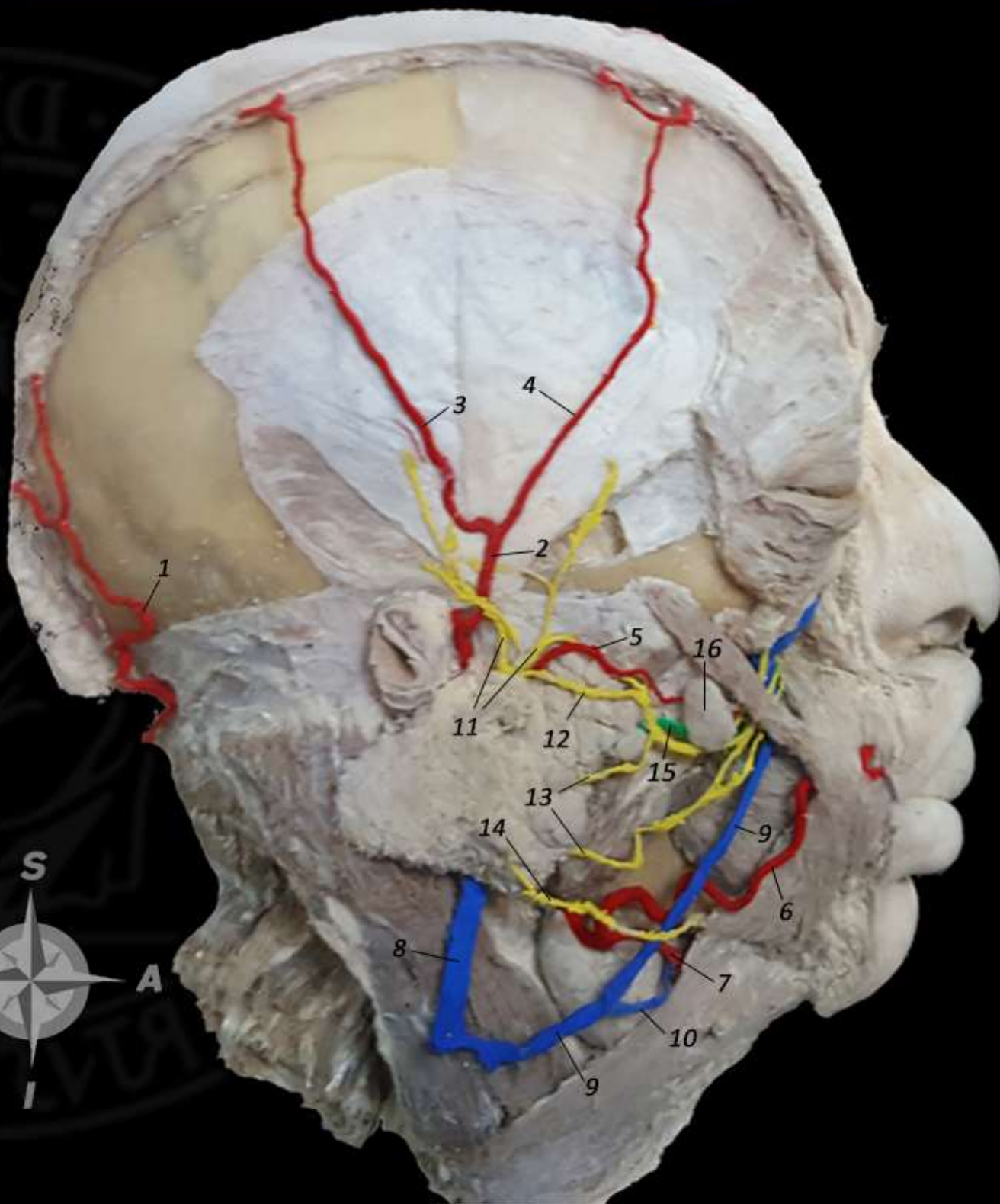


1. Vientre frontal del músculo occipitofrontal.
2. Músculo orbicular del ojo.
3. Porción orbicular.
4. Porción palpebral.
5. Músculo elevador del labio superior y el ala de la nariz.

6. Músculo orbicular de la boca.
7. Músculo depresor del labio inf.
8. Músculo depresor del ángulo de la boca.
9. Músculo cigomático mayor.
10. Músculo buccinador.
11. Músculo masetero.



1. **Músculo esternocleidomastoideo.**
2. **Músculos de la nuca.**
3. **Músculo occipitofrontal, porción frontal.**
4. **Músculo orbicular del ojo.**
5. **Músculo cigomático mayor.**
6. **Músculo cigomático menor.**
7. **Músculo elevador del labio superior y ala de la nariz.**
8. **Músculo orbicular de la boca.**
9. **Músculo depresor del ángulo de la boca.**
10. **Músculo buccinador.**
11. **Músculo platisma.**
12. **Músculo temporal.**
13. **Músculo masetero.**
14. **Glándula parótida.**
15. **Conducto parotídeo.**
16. **Glándula submandibular.**
17. **Conducto auditivo externo.**



1. Arteria occipital.
2. Arteria temporal superficial.
3. Rama parietal.
4. Rama frontal.
5. Arteria facial transversa.
6. Arteria facial.
7. Arteria lingual.
8. Vena retromandibular.
9. Vena facial.

10. Vena lingual.
11. Ramos temporales del nervio facial (VII).
12. Ramos cigomáticos del nervio facial (VII).
13. Ramos bucales del nervio facial (VII).
14. Ramo marginal de la mandíbula del nervio facial.
15. Conducto parotídeo.
16. Gánglio parotídeo externo.

**Lámina 182: Hemicara izquierda. Vista lateral.
Elementos vasculonerviosos y glándulas.**

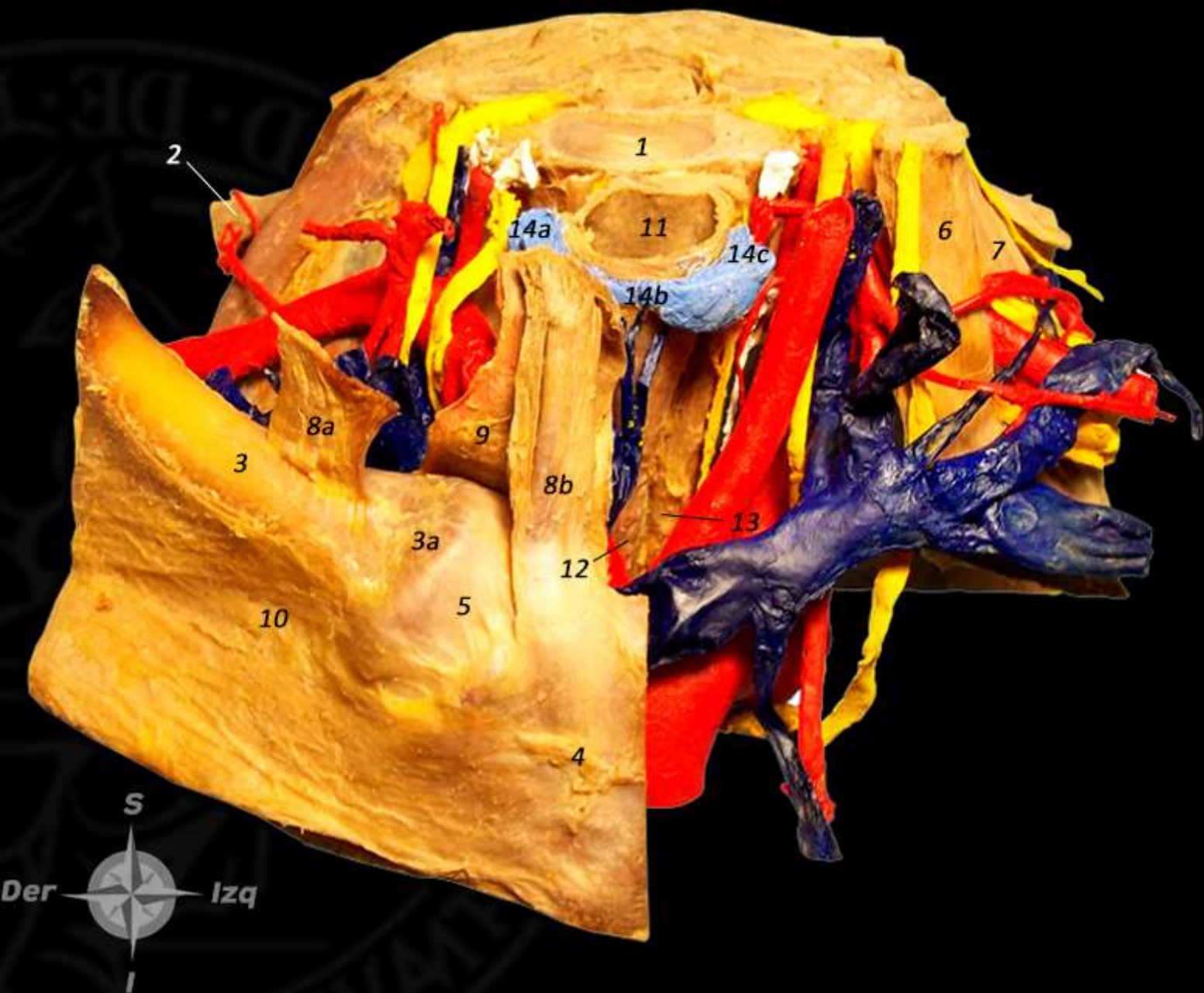


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- 1. Arteria facial.
- 2. Arteria temporal superficial.
- 3. Vena facial.
- 4. Nervio hipogloso (XII).

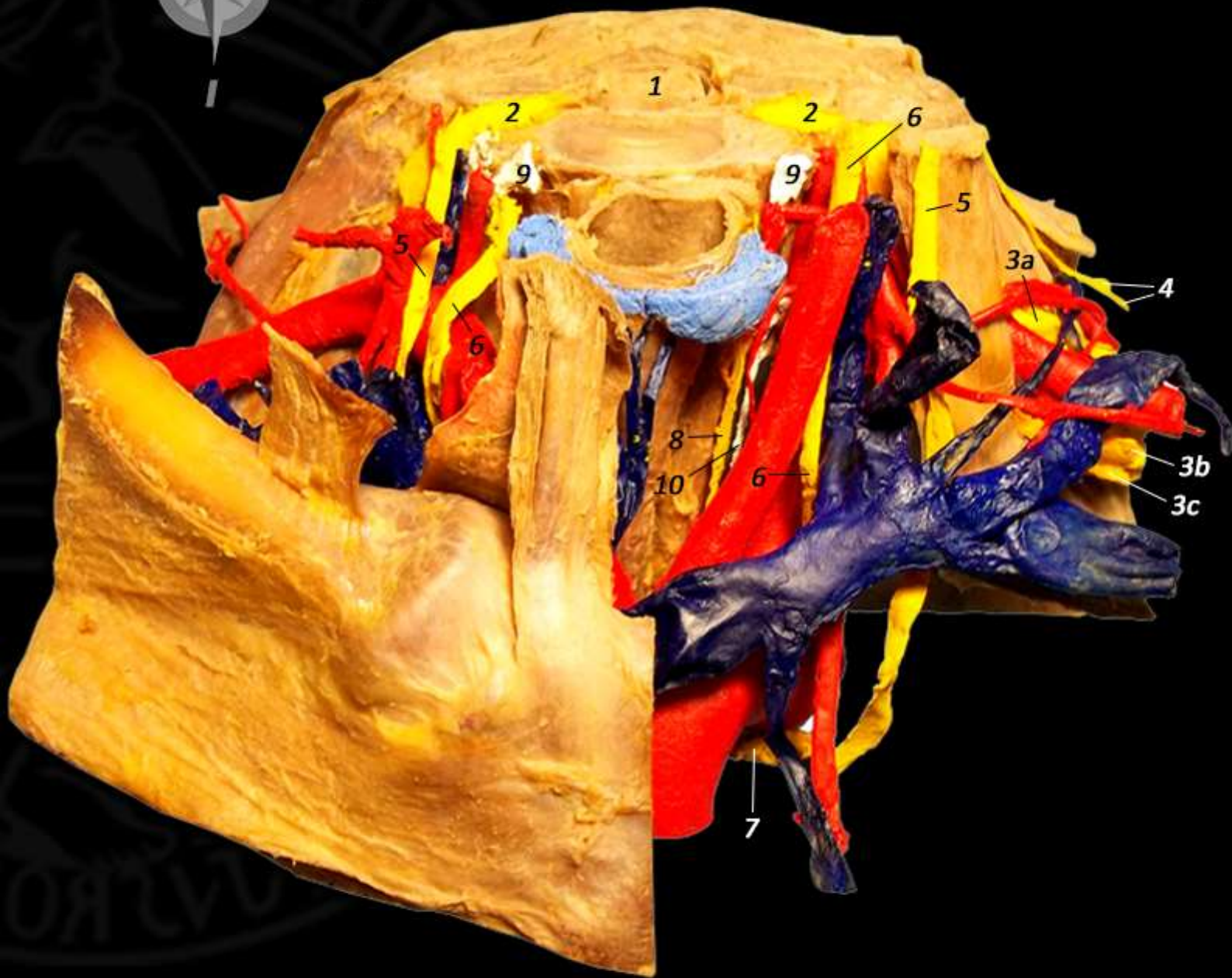
- 5. Ramos bucales del nervio facial (VII).
- 6. Ramo marginal de la mandíbula del nervio facial (VII).
- 7. Glándula parótida.
- 8. Glándula submandibular.



1. Primera vértebra torácica (T1).
2. Arco post. 1ª costilla.
3. Clavícula der.
3a. Extremo y superficie articular esternal.
4. Manubrio del esternón.
5. Articulación y ligamento esternoclavicular.
6. Músculo escaleno anterior.

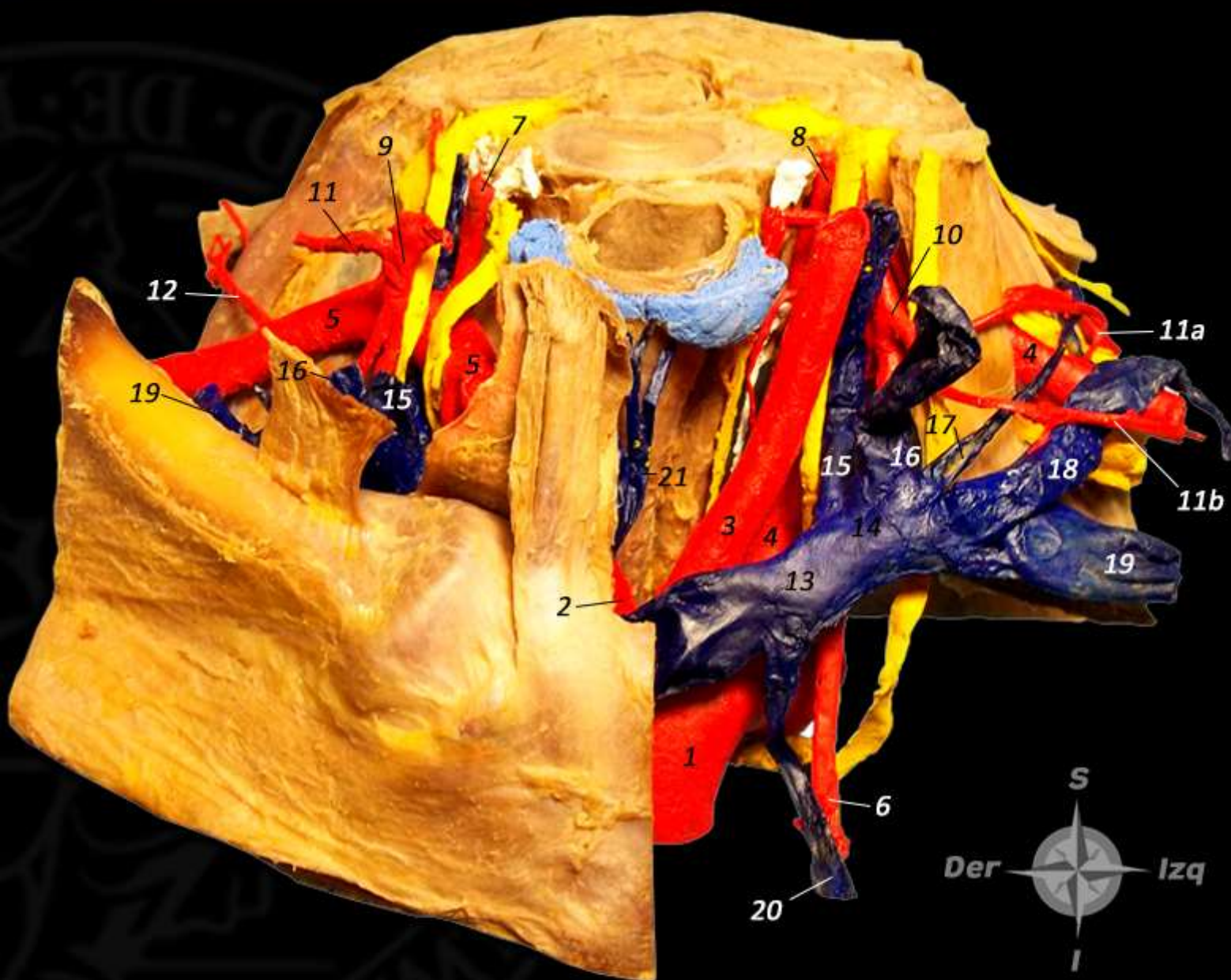
7. Músculo escaleno medio.
8a. Cabeza clavicular del músculo esternocleidomastoideo.
8b. Cabeza esternal del músculo esternocleidomastoideo.
9. Músculo esternohioideo.
10. 1º espacio intercostal.
11. Tráquea cervical.
12. Tráquea torácica.

13. Esófago cervical.
14a. Lóbulo der. de la glándula tiroides.
14b. Istmo de la glándula tiroides.
14c. Lóbulo izq. de la glándula tiroides.



1. Médula espinal.
2. Raíz de la octava vértebra cervical (C8).
- 3a. Tronco superior del plexo braquial.
- 3b. Tronco medio del plexo braquial.
- 3c. Tronco inferior del plexo braquial.

4. Nervios supraclaviculares.
5. Nervio frénico.
6. Nervio vago.
7. Arcada del nervio laríngeo recurrente izq.
8. Nervio laríngeo recurrente izq.
9. Ganglio estrellado/cervicotorácico.
10. Cadena simpática torácica.



1. Cayado de la A. Aorta.
2. Tronco arterial
braquiocefálico.
3. Arteria carótida
común izq.
4. Arteria subclavia izq.
5. Arteria subclavia der.
6. Arteria torácica
interna izq.
7. Arteria vertebral der.
8. Arteria vertebral izq.
9. Tronco arterial
tirocervical der.

10. Tronco arteria
tirocervical izq.
11. Arteria cervical
transversa.
11a. Rama profunda
de la arteria dorsal
de la escápula.
11b. Rama superficial
de la arteria dorsal
de la escápula.
12. Arteria
supraescapular.

13. Vena braquiocefálica.
14. Ángulo
yugulosubclavio izq.
15. Vena yugular interna.
16. Vena yugular externa.
17. Vena cervical
transversa izq.
18. Vena supraescapular.
19. Vena subclavia.
20. Vena torácica
interna izq.
21. Vena tiroidea inf.



1. Clavícula.
2. Músculo masetero.

3. Vientre posterior del músculo digástrico.
4. Glándula submandibular.



1. Arteria carótida interna.
2. Arteria carótida común.
3. Arteria facial.
4. Arteria subclavia.
5. Arteria cervical transversa.
6. Vena retromandibular.
7. Vena yugular interna.
8. Vena facial.

9. Vena subclavia.
10. Ramo comunicante del nervio frénico.
11. Nervio vago (X).
12. Raíz inferior del asa cervical (C2).
13. Raíz superior del asa cervical (C1).
14. Ramo para los músculos infrahioideos.
15. Plaxo braquial.
16. Nervio frénico.

**Lámina 188: Cara y cuello plano profundo.
Vista lateral izquierda. Elementos óseos y músculos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Clavícula.

2. 2ª vertebra cervical.

3. 3ª vertebra cervical.

4. 4ª vertebra cervical.

5. 5ª vertebra cervical.

6. 6ª vertebra cervical.

7. 7ª vertebra cervical.

8. 3ª costilla.

9. 4ª costilla.

10. 5ª costilla.

11. 6ª costilla.

12. Músculo pterigoides.

13. Ventre posterior del músculo digástrico.

14. Ventre anterior del músculo digástrico.

15. Músculo intercostal externo.

**Lámina 189: Cara y cuello plano profundo.
Vista lateral izquierda. Elementos vasculonerviosos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria carótida interna.
2. Arteria carótida externa.
3. Arteria carótida común.
4. Arteria alveolar inferior.
5. Arteria facial.
6. Arteria subclavia.
7. Arteria tiroidea superior.

8. Vena subclavia.
9. Nervio vago (X).
10. Nervio alveolar inferior (V3).
11. Nervio lingual (V2).
12. Nervio laríngeo superior (X).
13. Plexo braquial.



1. Vientre anterior del músculo digástrico.
2. Músculo esternohioideo.
3. Músculo omohioideo.

4. Músculo esternocleidomastoideo.
5. Glándula submandibular.



1. Vientre anterior del músculo digástrico.
2. Vientre posterior del músculo digástrico.
3. Músculo omohioideo.
4. Músculo esternohioideo.
5. Hueso hioides.

6. Músculo milohioideo.
7. Glándula submaxilar.
8. Nervio lingual (V2).
9. Conducto submandibular.
10. Nervio hipogloso (XII).



1. Arteria carótida común.
2. Arteria carótida interna.
3. Arteria carótida externa.
4. Arteria tiroidea superior.
5. Arteria lingual.
6. Arteria facial.
7. Arteria maxilar.

8. Vena yugular interna.
9. Nervio hipogloso (XII).
10. Vientre posterior del músculo digástrico.
11. Glándula submandibular.
12. Glándula parótida.
13. Nervio vago (X).

**Lámina 193: Cuello. Vista anterior.
Músculos infrahioideos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Músculo esternocleidomastoideo.
2. Músculo esternohioideo.
3. Músculo omohioideo.
4. Músculo esternotiroideo.

5. Cartílago tiroideo.
6. Glándula tiroides.
7. Vena yugular interna.
8. Arteria tiroidea superior.



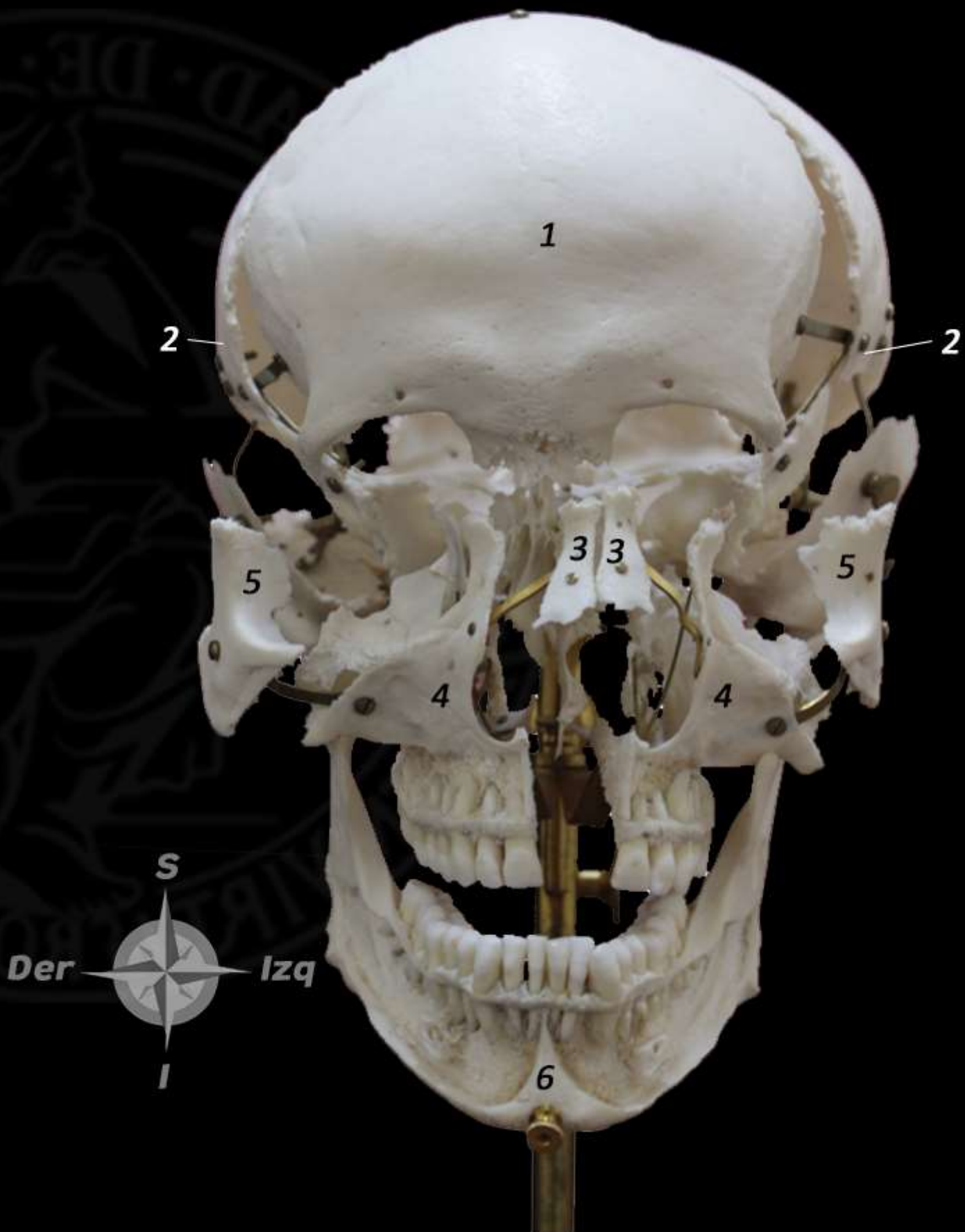
1. Músculo masetero.
2. Músculo esternocleidomastoideo.
3. Músculo trapecio.
4. Músculo platisma.
5. Músculo escaleno medio.
6. Músculo esplenio de la cabeza.
7. Ramos temporales del nervio facial (VII).
8. Ramos cigomáticos del nervio facial (VII).

9. Ramos bucales del nervio facial (VII).
10. Ramo marginal de la mandíbula del nervio facial (VII).
11. Nervio accesorio (XI).
12. Plexo braquial.
13. Vena yugular interna.
14. Arteria carótida común.
15. Arteria temporal superficial.

Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

Modelos anatómicos





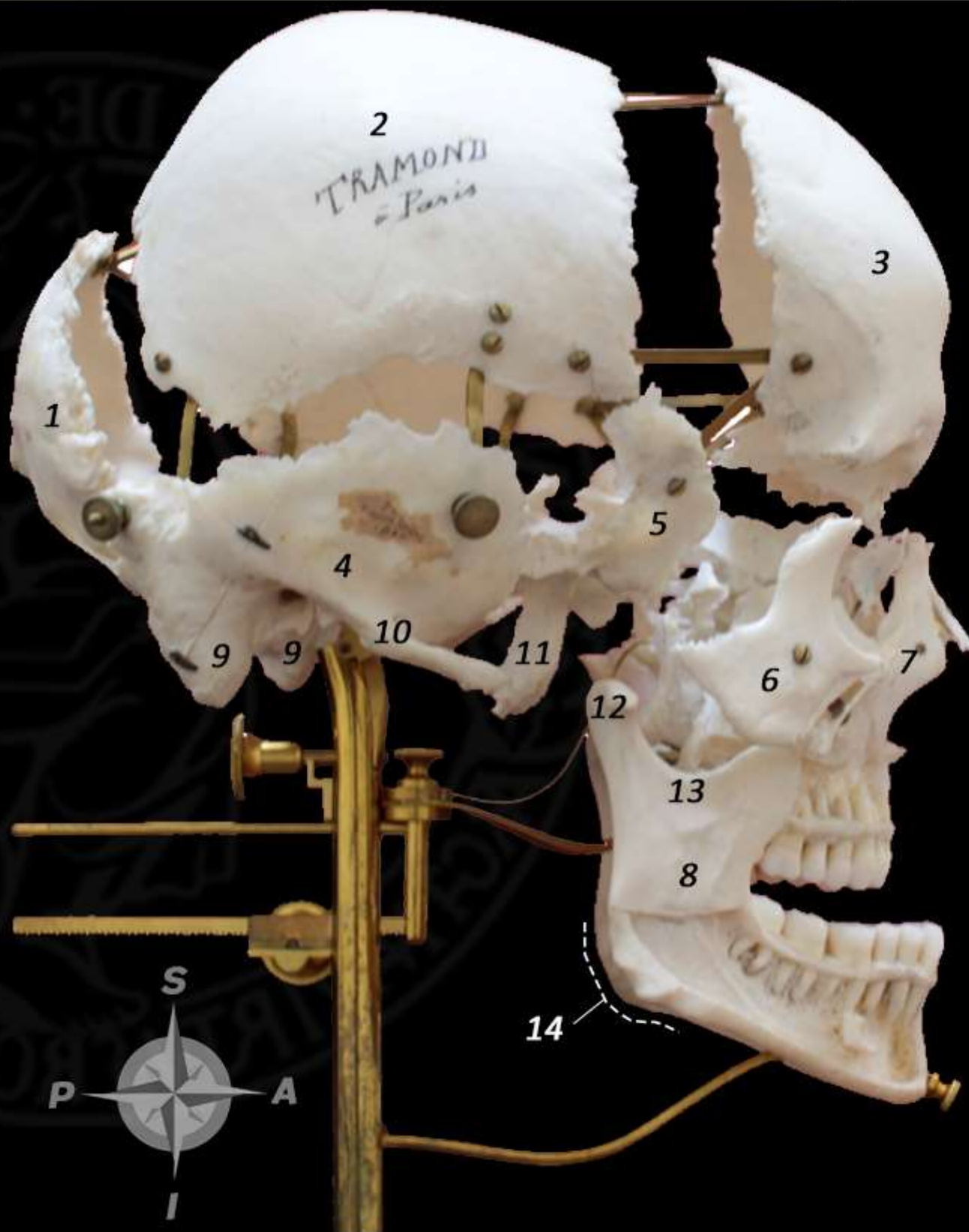
- 1. Hueso frontal.
- 2. Hueso parietal.
- 3. Hueso nasal.

- 4. Hueso maxilar.
- 5. Hueso cigomático.
- 6. Hueso mandibular.



1. Hueso parietal.
2. Hueso occipital.
3. Hueso temporal.
4. Hueso cigomático.
5. Hueso mandibular.
6. Protuberancia occipital externa.

7. Línea nucal superior.
8. Línea nucal inferior.
9. Apófisis mastoides.
10. Apófisis condilar.
11. Ángulo de la mandíbula.



1. Hueso occipital.
2. Hueso parietal.
3. Hueso frontal.
4. Hueso temporal.
5. Ala mayor del hueso esfenoides.
6. Hueso cigomático.
7. Hueso maxilar.

8. Hueso mandibular.
9. Apófisis mastoides.
10. Apófisis cigomática.
11. Apófisis pterigoides.
12. Apófisis condilar.
13. Escotadura mandibular.
14. Ángulo de la mandíbula.



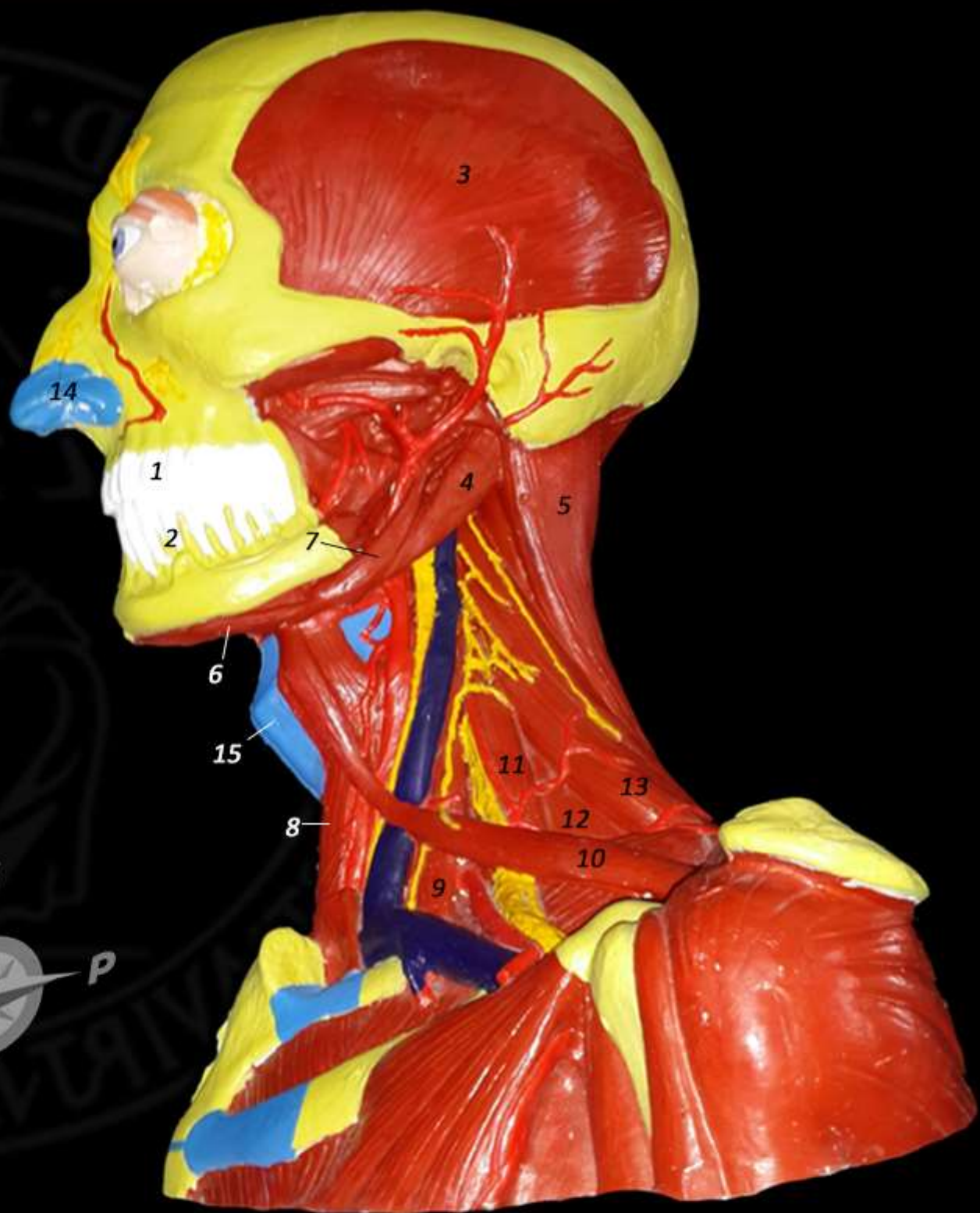
1. Músculo orbicular del ojo.
2. Músculo cigomático mayor.
3. Músculo cigomático menor.
4. Músculo elevador del
labio superior y ala de la nariz.
5. Músculo depresor del labio inferior.
6. Músculo depresor del
ángulo de la boca.

7. Músculo risorio.
8. Músculo platisma.
9. Músculo buccinador.
10. Músculo masetero.
11. Músculo temporal.
12. Músculo orbicular de la boca.



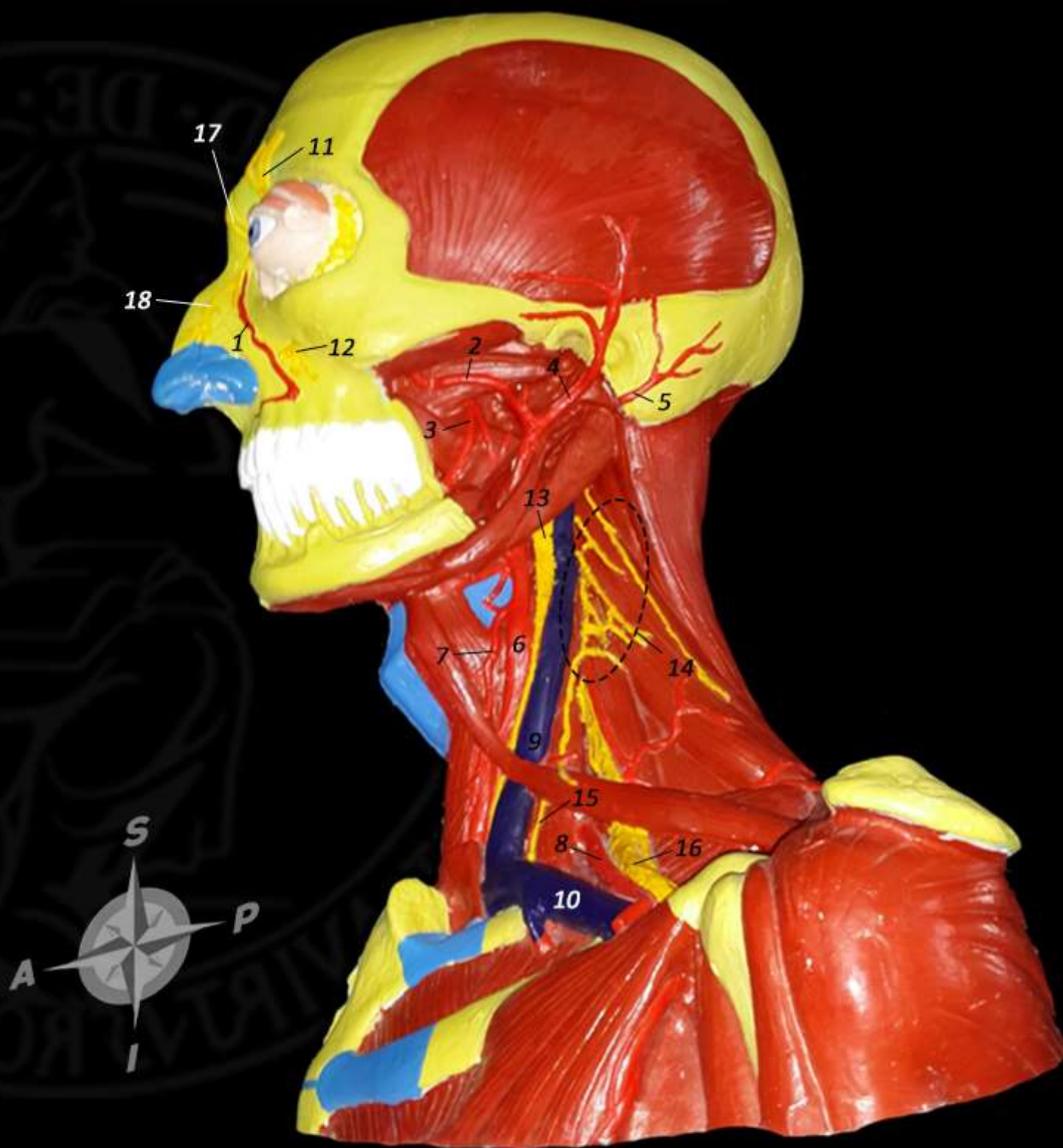
1. Acromion.
2. Músculo esplenio de la cabeza.
3. Músculo esternocleidomastoideo.
4. Músculo trapecio.
5. Músculo elevador de la escápula.
6. Músculo semiespinoso de la cabeza.

7. Porción espinal del músculo deltoides.
8. Porción acromial del músculo deltoides.
9. Porción clavicular del músculo deltoides.
10. Músculo pectoral mayor.



1. Arcada dental superior.
2. Arcada dental inferior.
3. Músculo temporal.
4. Ventre posterior del músculo digástrico.
5. Músculo esplenio de la cabeza.
6. Ventre anterior del músculo digástrico.
7. Músculo estilohioideo.

8. Músculo esternohioideo.
9. Músculo escaleno anterior.
10. Músculo omohioideo.
11. Músculo escaleno medio.
12. Músculo escaleno posterior.
13. Músculo elevador de la escápula.
14. Cartílago nasal.
15. Cartílago tiroideo.



1. Arteria angular de la nariz.
2. Arteria maxilar interna.
3. Arteria alveolar inf.
4. Arteria temporal profunda.
5. Arteria auricular posterior.

6. Arteria carótida común.
7. Arteria tiroidea sup.
8. Arteria subclavia.
9. Vena yugular interna.
10. Vena subclavia.
11. Nervio frontal (V1).
12. Nervio infraorbitario (V2).

13. Nervio vago (X).
14. Plexo cervical.
15. Nervio frénico.
16. Plexo braquial.
17. Nervio supratroclear.
18. Nervio infratroclear.

Dorso, Raquis, Cabeza y Cuello

Estudios por imagenes



**Lámina 202: Columna lumbar.
Radiografía de proyección oblicua.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



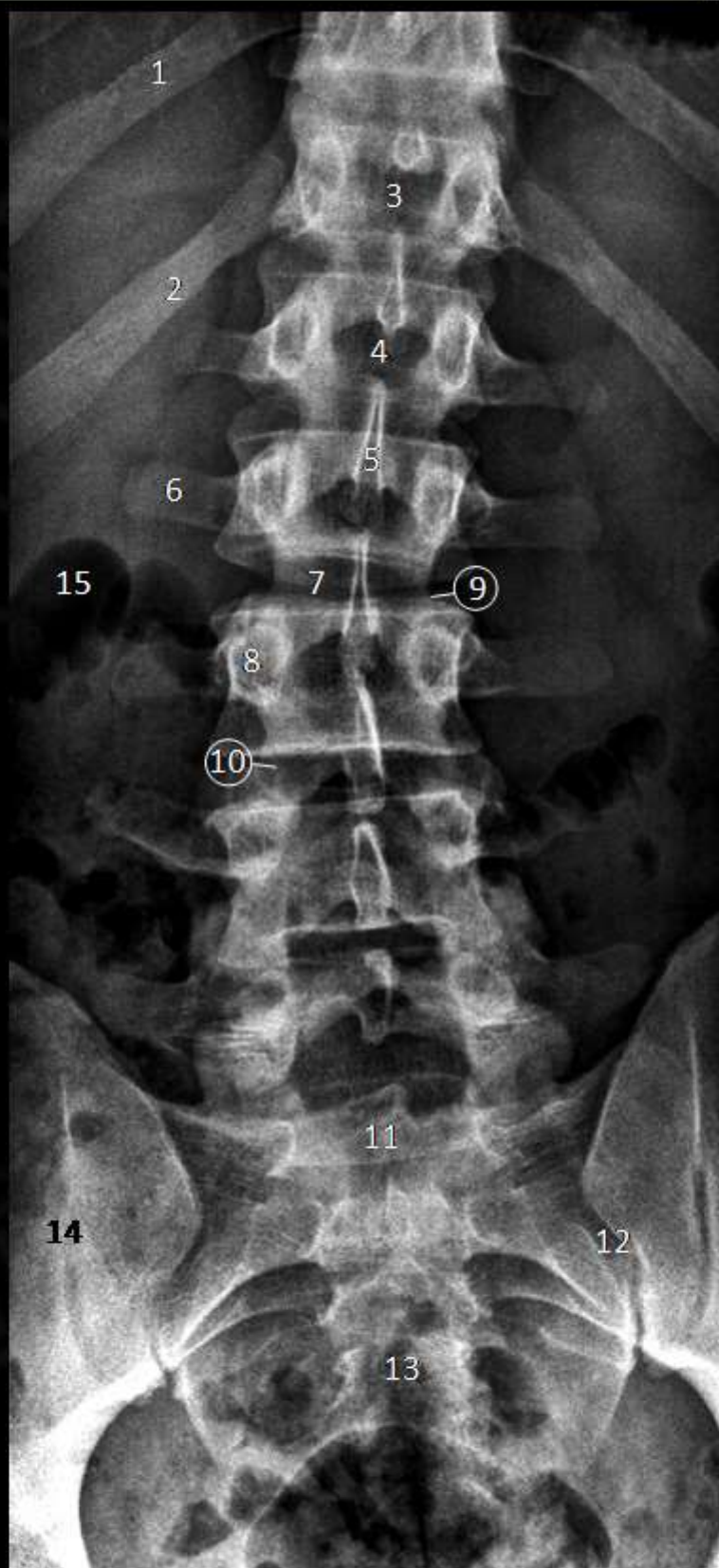
- 1. 12ª costilla.
- 2. 11ª costilla.
- 3. Segunda vértebra lumbar (L2).
- 4. Apófisis costal.
- 5. Articulación intervertebral.
- 6. Apófisis mamilar.
- 7. Apófisis articular inferior.

- 8. Cuerpo vertebral.
- 9. Apófisis espinosa.
- 10. Disco articular.
- 11. Apófisis articular superior.
- 12. Promontorio.
- 13. Fosa ilíaca.



1. Cuerpo vertebral.
2. Apófisis costal.
3. Apófisis articular superior.
4. Pedículo.
5. Lámina.
6. Apófisis espinosa.
7. Apófisis articular inferior.
8. Foramen de conjunción.

9. Disco intervertebral.
10. Cresta ilíaca.
11. Apófisis mamilar.
12. Hueso sacro.
13. Coxis.
14. Hueso ilíaco.
15. Cabeza del fémur.



1. 11° costilla.
2. 12° costilla.
3. Doceava vértebra torácica (T12).
4. Primera vértebra lumbar (L1).
5. Apófisis espinosa.
6. Apófisis costal.
7. Disco intervertebral.
8. Pedículo.

9. Apófisis articular superior.
10. Apófisis articular inferior.
11. Promontorio.
12. Articulación sacroilíaca.
13. Cresta media del sacro.
14. Articulación coxofemoral.
15. Flexura cólica.



1. Hueso occipital.
2. Apófisis mastoides.
3. Atlas.
4. Diente del axis.
5. Agüero de conjunción.
6. Disco intervertebral.
7. Cuerpo vertebral.

8. Articulación interespinosa.
9. Pedículo.
10. Apófisis semilunar.
11. Tráquea.
12. Apófisis espinosa.
13. Primera vértebra torácica (T1).
14. Primera costilla.



1. Hueso occipital.
2. Arco posterior del atlas.
3. Lámina.
4. Diente del axis.
5. Cuerpo vertebral.
6. Pedículo.

7. Agujero de conjunción.
8. Foramen transverso.
9. Disco intervertebral.
10. Cuerpo vertebral de T1.
11. 1° costilla.
12. Clavícula.

13. Celdillas mastoideas.
14. Oído medio.
15. Faringe.
16. Laringe.
17. Tráquea.



1. Hueso mandibular.
2. Cuerpo vertebral.
3. Apófisis semilunar.
4. Apófisis articular superior.
5. Disco intervertebral.
6. Agujero transverso.
7. Apófisis espinosa.
8. Articulación cigapofisaria

9. Apófisis transversa cervical
10. 1° costilla
11. 2° costilla
12. Lámina
13. Tráquea
14. Apófisis espinosa de torácica
15. Apófisis transversa de torácica

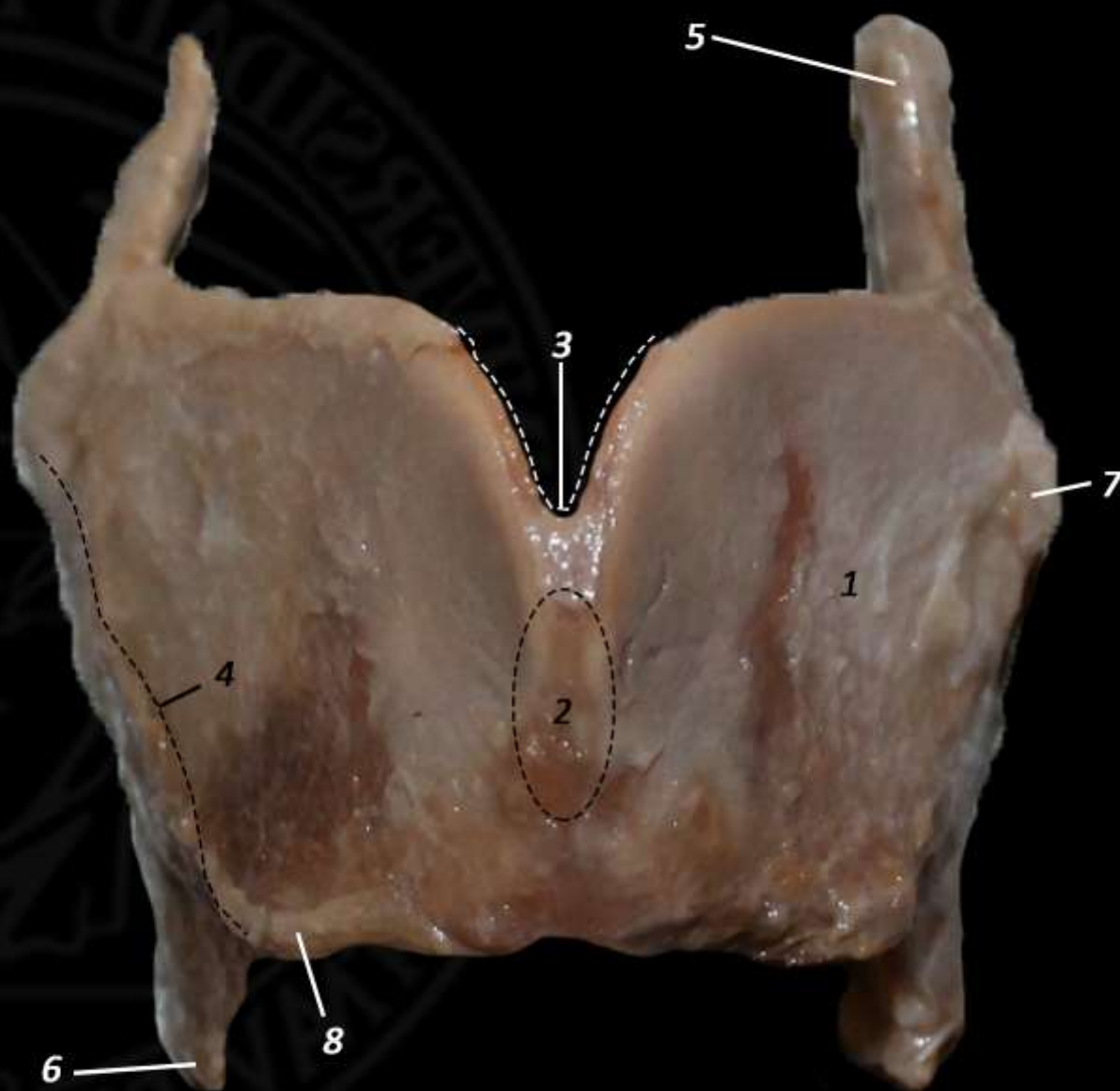
Cuello Visceral



Cuello Visceral

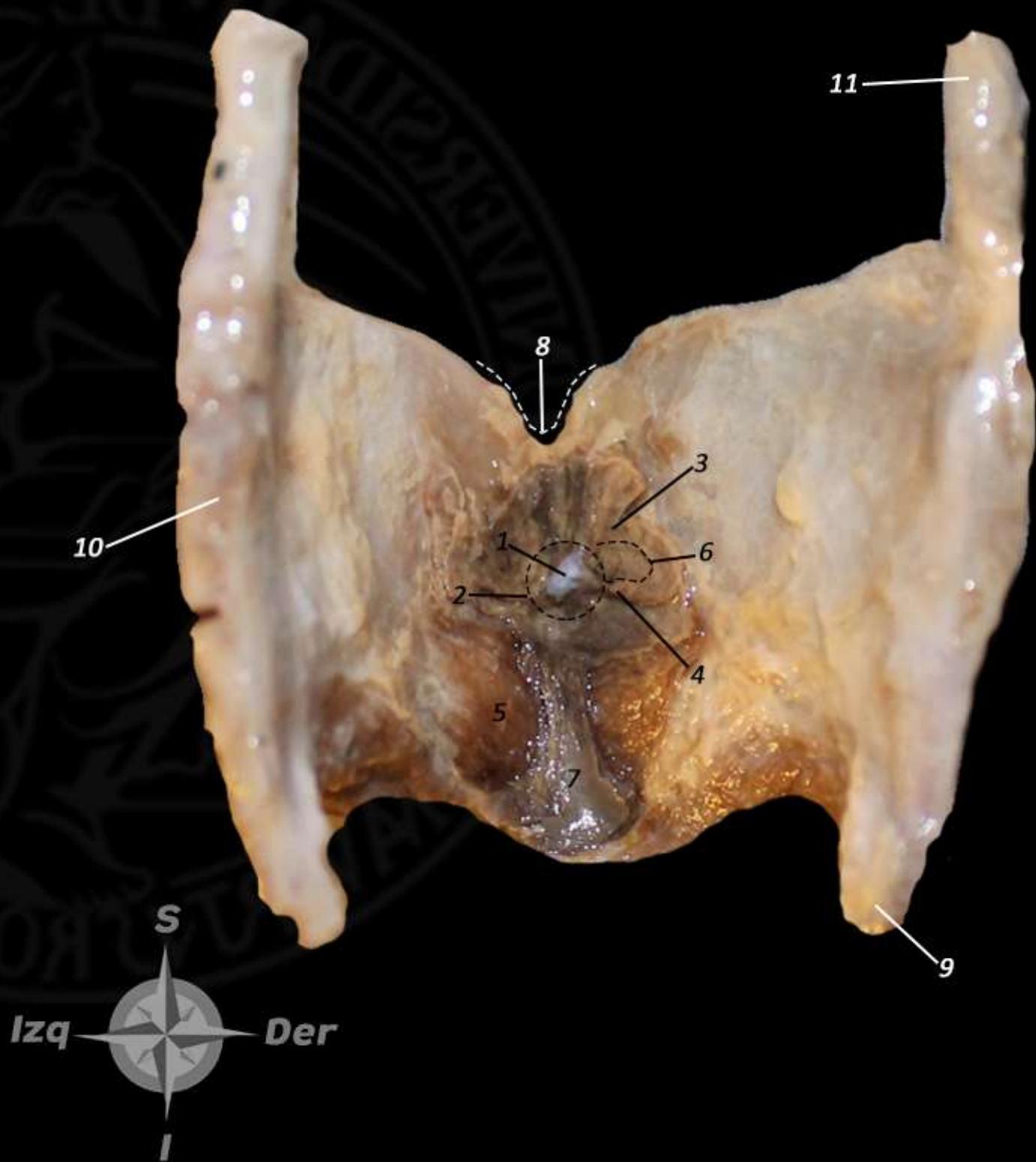
Cartílagos y Huesos





- 1. Lámina lateral izquierda.
- 2. Prominencia laríngea.
- 3. Escotadura superior.
- 4. Línea oblicua.

- 5. Asta superior.
- 6. Asta inferior.
- 7. Tubérculo tiroideo superior.
- 8. Tubérculo tiroideo inferior.



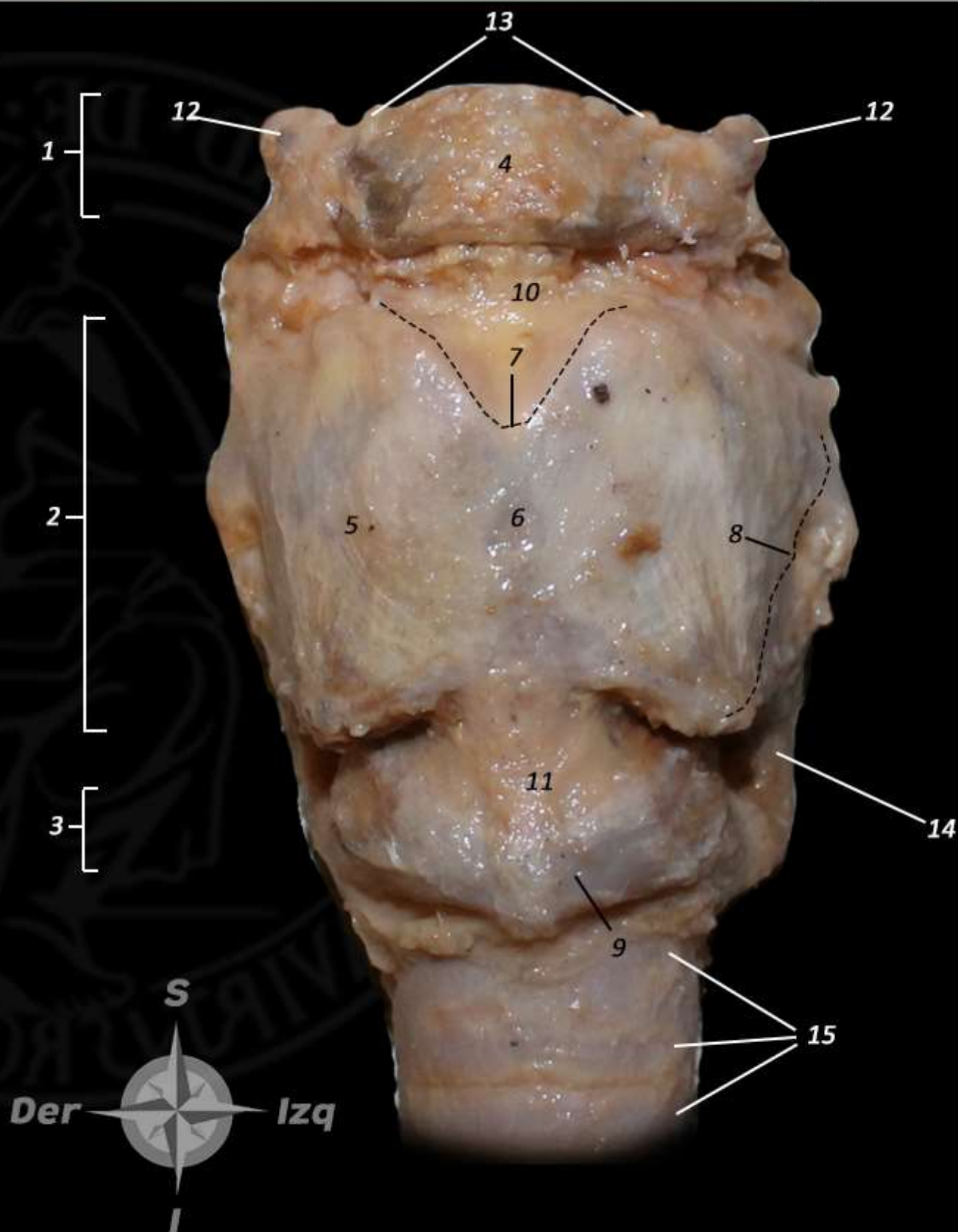
1. Inserción del ligamento vocal.
2. Ángulo interno.
3. Inserción del pliegue vestibular.
4. Inserción del músculo vocal.
5. Inserción del músculo tiroaritenoides.
6. Proyección hacia anterior del ventrículo laríngeo.

7. Inserción del conus elástico.
8. Escotadura tiroidea superior.
9. Asta inferior.
10. Borde posterior.
11. Asta superior.

Cuello Visceral

Órganos de la Fonación

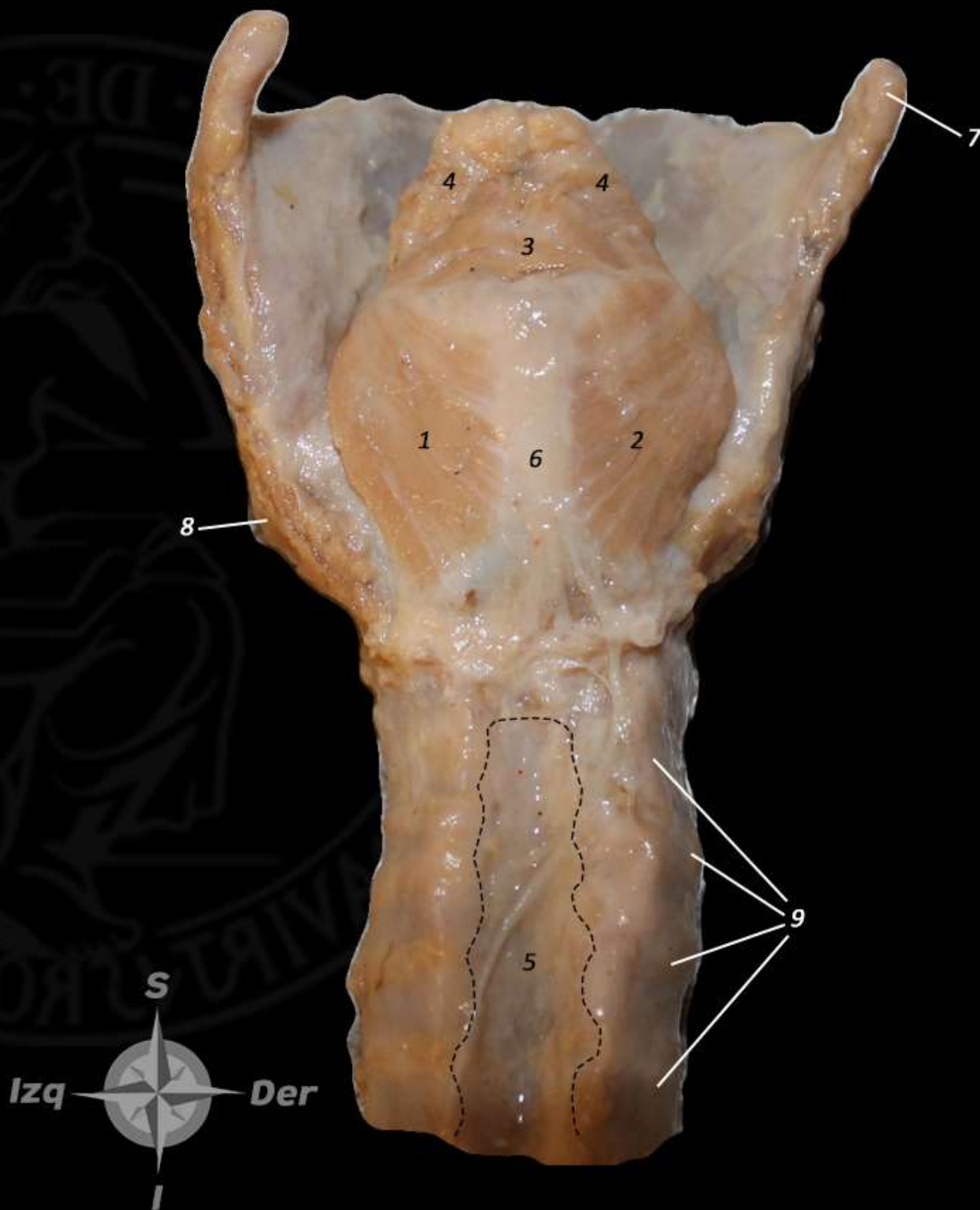




1. Hueso Hioides.
2. Cartílago tiroides.
3. Cartílago cricoides.
4. Cuerpo del H. Hioides.
5. Lámina lateral der. del cartílago tiroides.

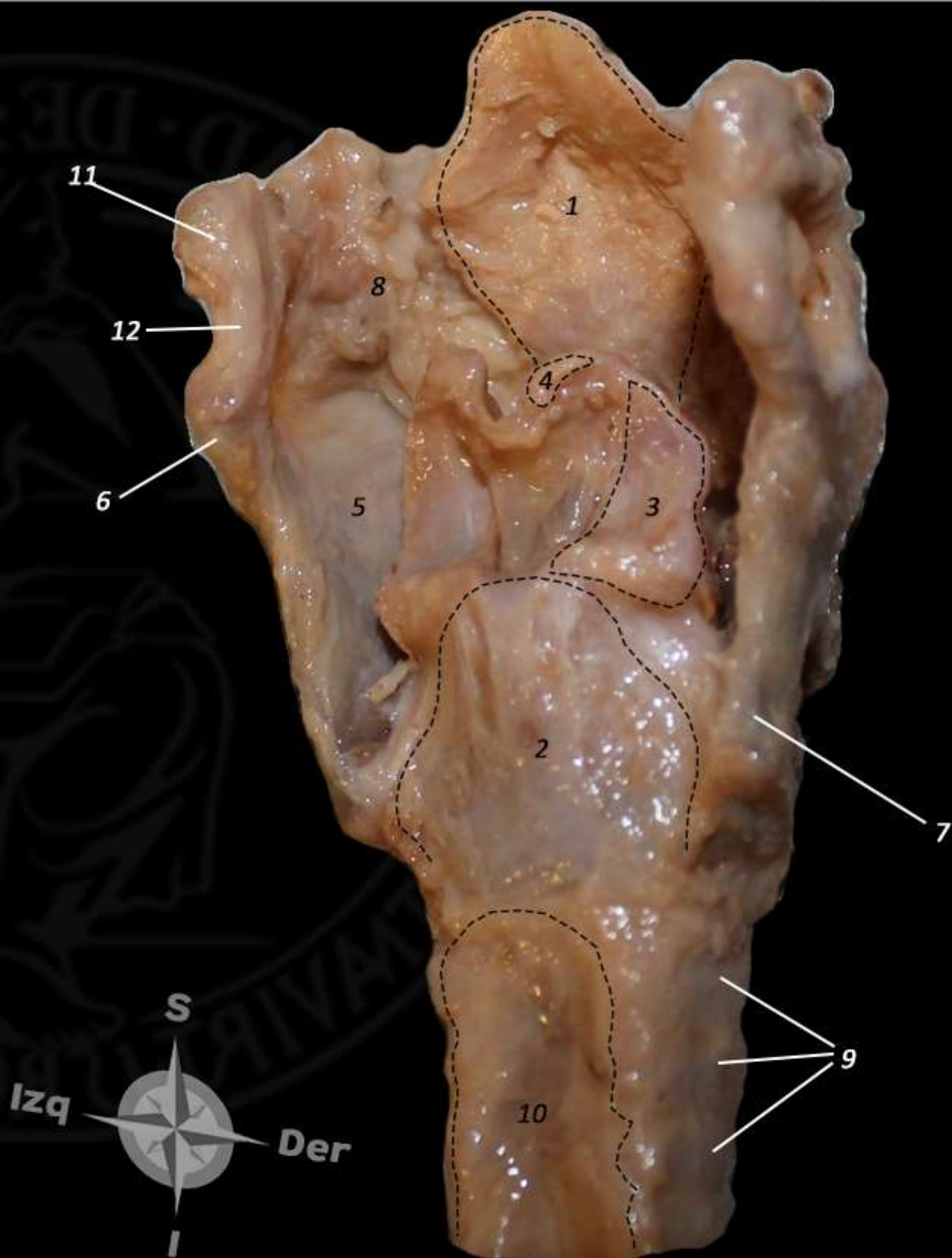
6. Prominencia tiroidea.
7. Escotadura tiroidea sup.
8. Línea oblicua.
9. Arco del cricoides.
10. Membrana tirohioidea.

11. Membrana cricotiroides.
12. Asta mayor del H. Hioides.
13. Asta menor del H. Hioides.
14. Asta inferior del cartílago tiroides.
15. Cartílagos traqueales.



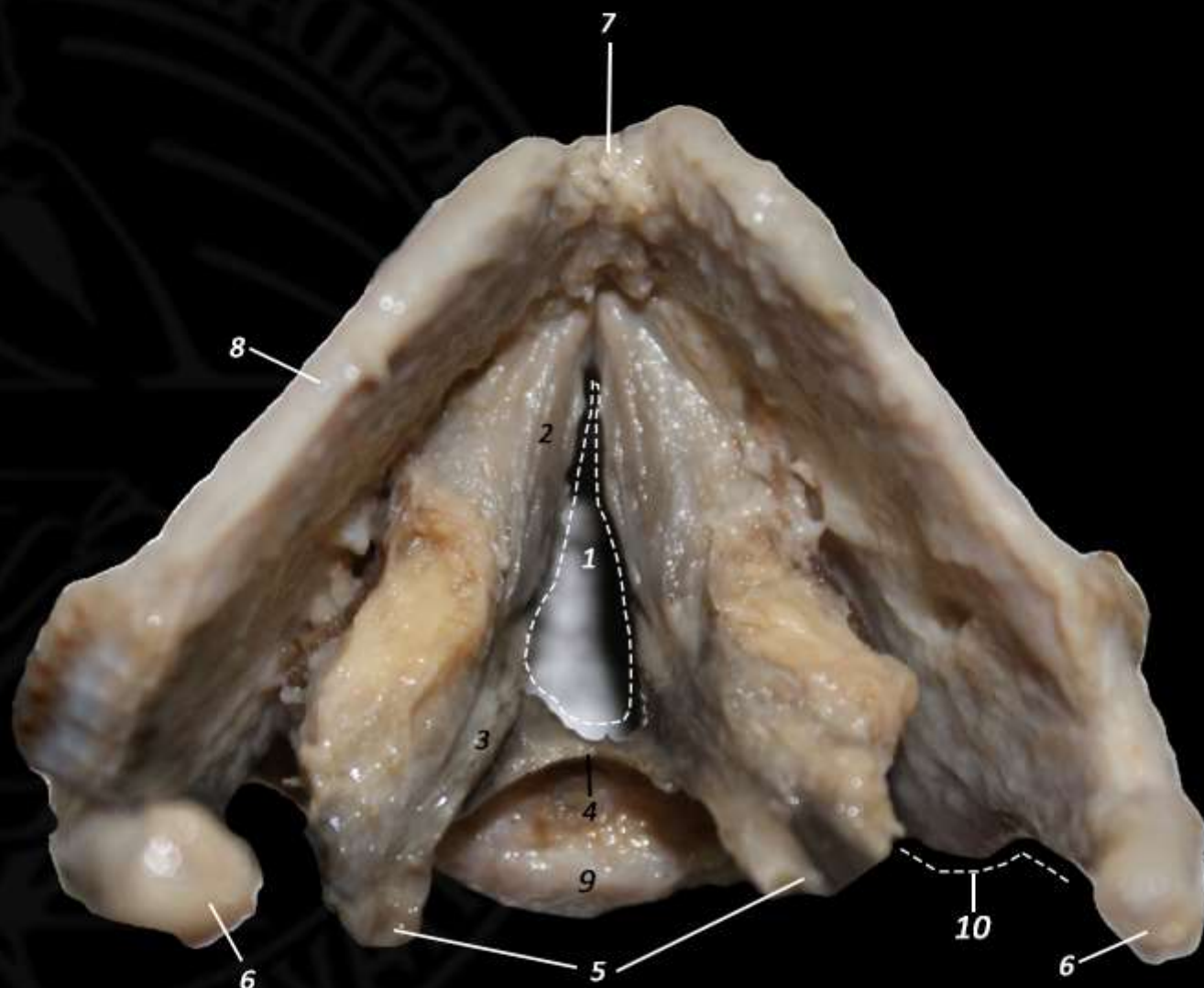
1. M. Cricoaritenideo posterior izquierdo.
2. M. Cricoaritenideo posterior derecho.
3. M. Interaritenideo porción transversa.
4. M. Interaritenideo porción oblicua.
5. M. Traqueal.

6. Lámina del cartílago cricoides.
7. Asta superior del cartílago tiroideo.
8. Asta inferior del cartílago tiroideo.
9. Cartílagos traqueales.



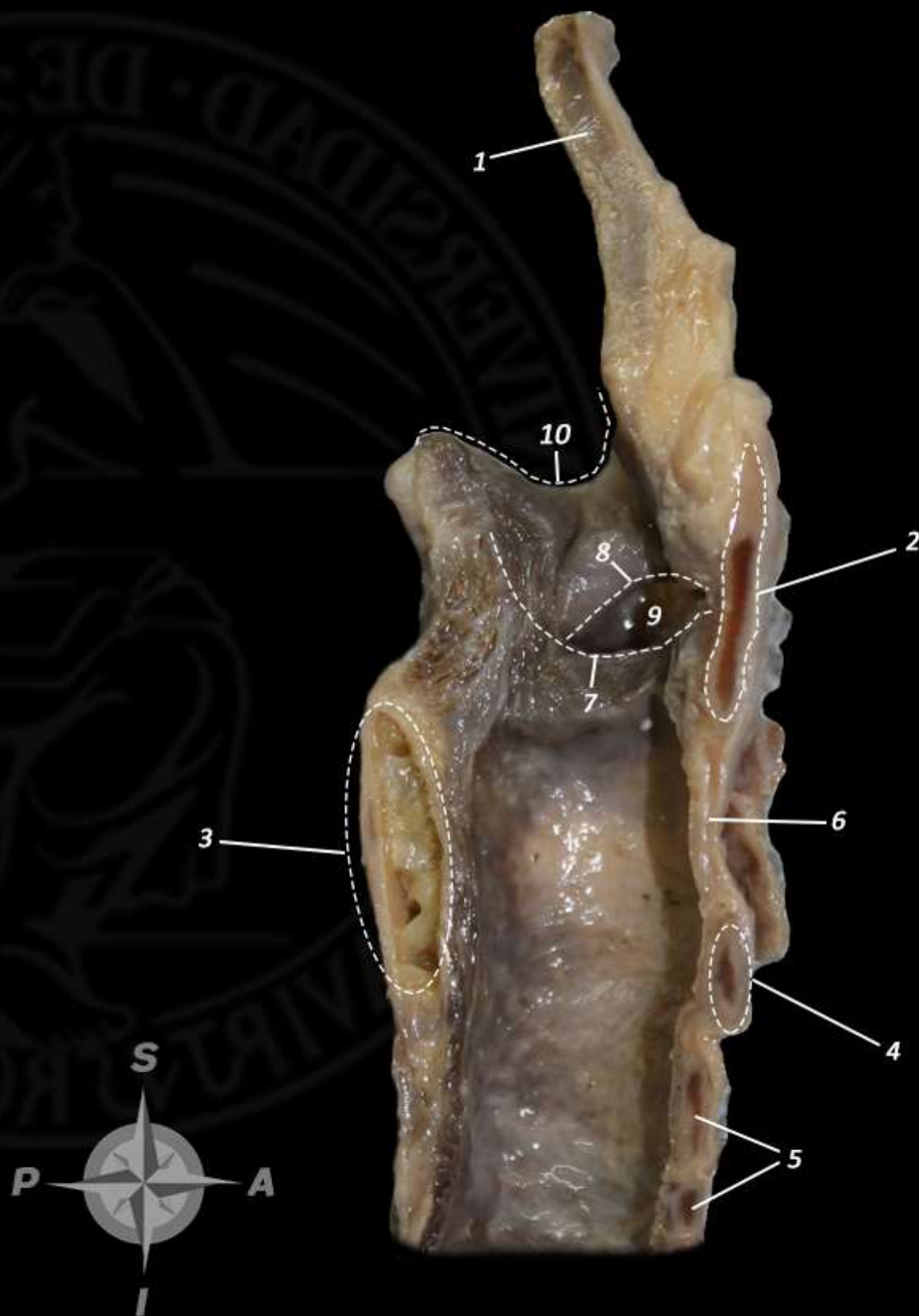
1. Cartílago epiglótico.
2. Lámina del cartílago cricoideo.
3. Cartílago aritenoides.
4. Cartílago corniculado.
5. Lámina izquierda del cartílago tiroideo.
6. Asta superior del cartílago tiroideo.

7. Asta inferior del cartílago tiroideo.
8. Membrana tirohioidea.
9. Cartílagos traqueales.
10. M. Traqueal.
11. Tubérculo del asta mayor del H. Hioides.
12. Ligamento tiroideo lateral.



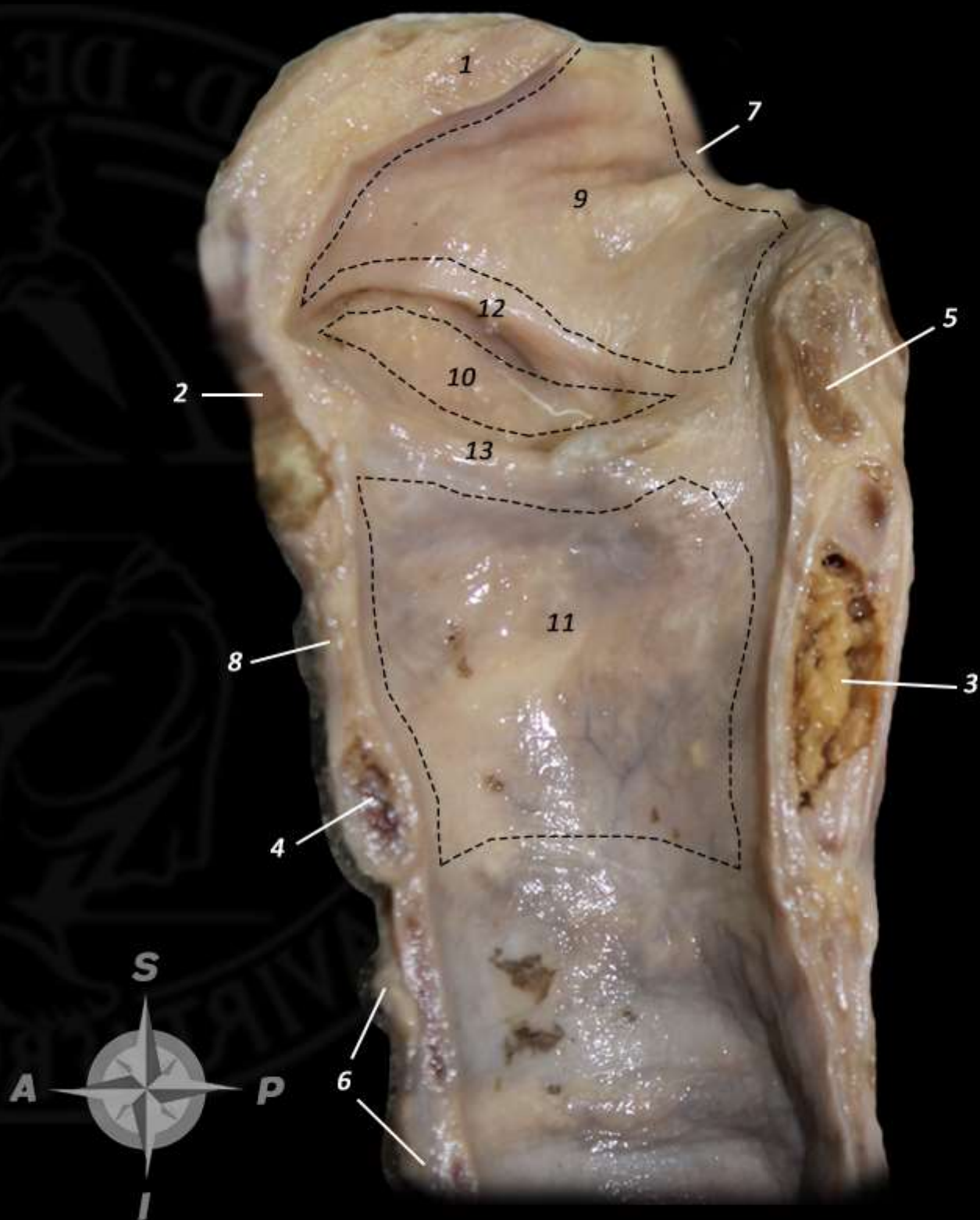
1. Hendidura glótica.
2. Pliegue vestibular.
3. Pliegue vocal.
4. Músculo interaritenario.
5. Tubérculos corniculados.

6. Astas superiores del cartílago tiroideo.
7. Escotadura tiroidea superior.
8. Borde superior del cartílago tiroideo.
9. Lámina del cartílago cricoideo.
10. Borde posterior del cartílago tiroideo.



1. Cartílago epiglótico.
2. Cartílago tiroideo.
3. Lámina del cartílago cricoideo.
4. Arco del cartílago cricoideo.
5. Cartílagos traqueales.

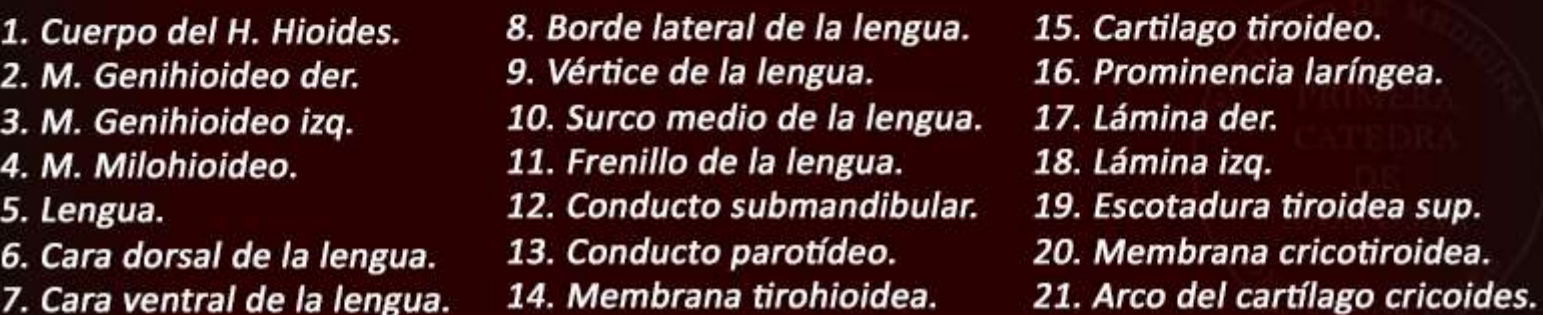
6. Membrana cricotiroides.
7. Pliegue vocal.
8. Pliegue vestibular.
9. Ventrículo laríngeo.
10. Pliegue aritenopiglotico.



1. Cartílago epiglótico.
2. Cartílago tiroideo.
3. Lámina del cartilago cricoideo.
4. Arco del cartílago cricoideo.
5. Cartílago aritenoides.
6. Cartílagos traqueales.
7. Pliegue aritenoepiglotico.

8. Membrana cricotiroides.
9. Vestíbulo de la laringe.
10. Ventrículo laríngeo.
11. Cavidad infraglotica.
12. Pliegue vestibular.
13. Pliegue vocal.

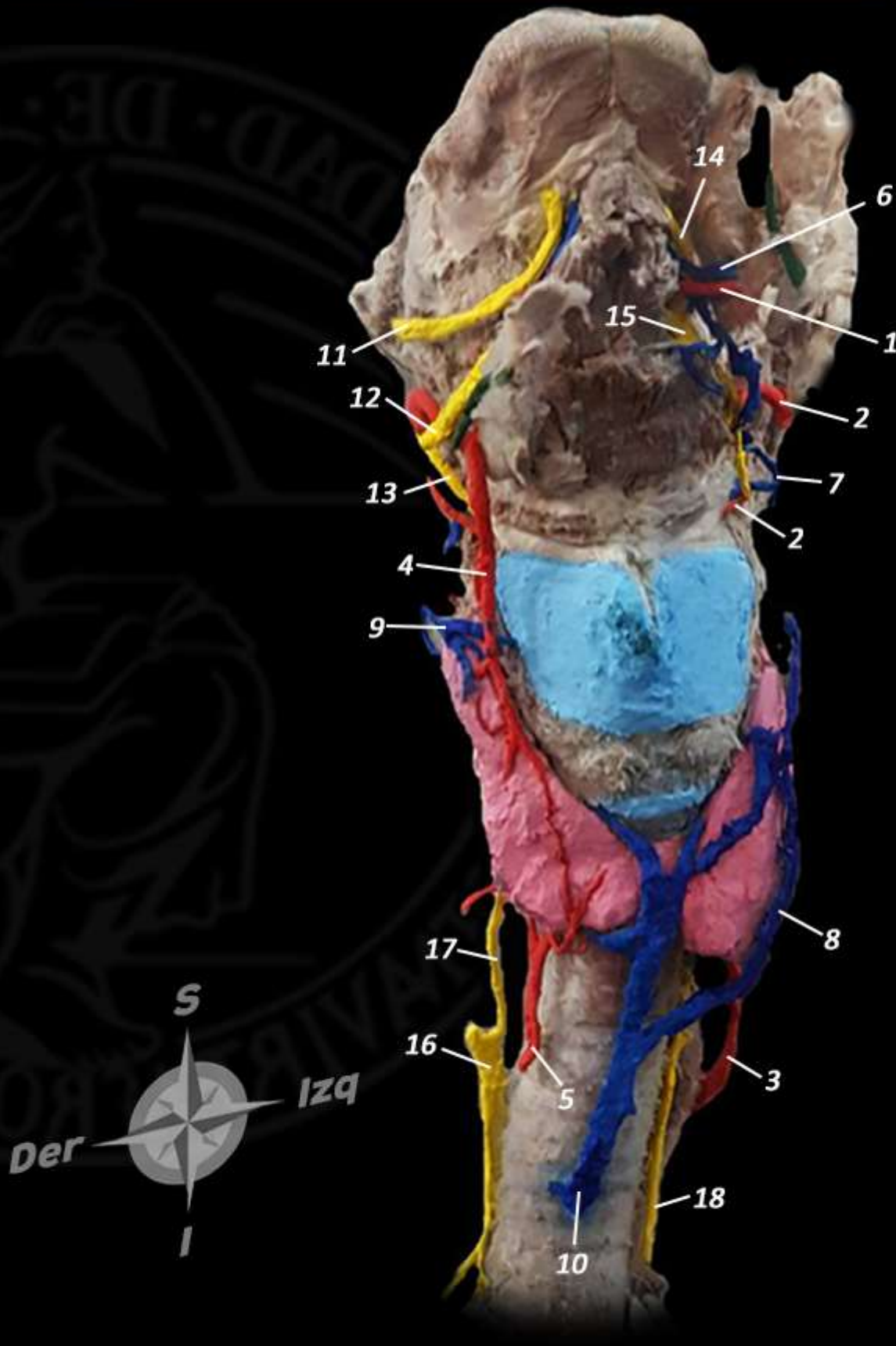
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



**Lámina 217: Lengua, laringe y tráquea.
Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.**



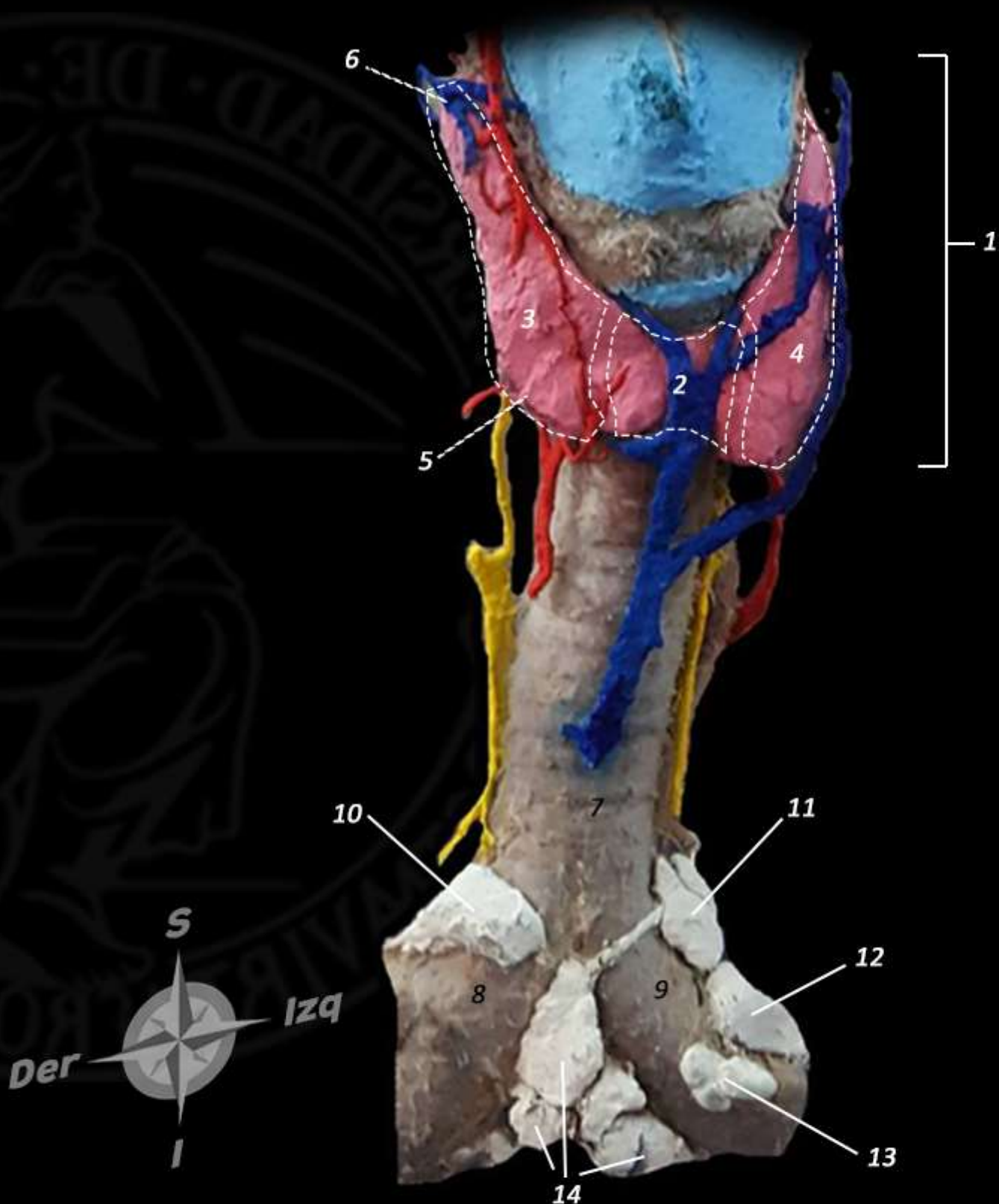
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Lingual izq.
2. A. Tiroidea superior izq.
3. A. Tiroidea inferior izq.
4. A. Tiroidea superior der.
5. A. Tiroidea inferior der.
6. V. Lingual izq.

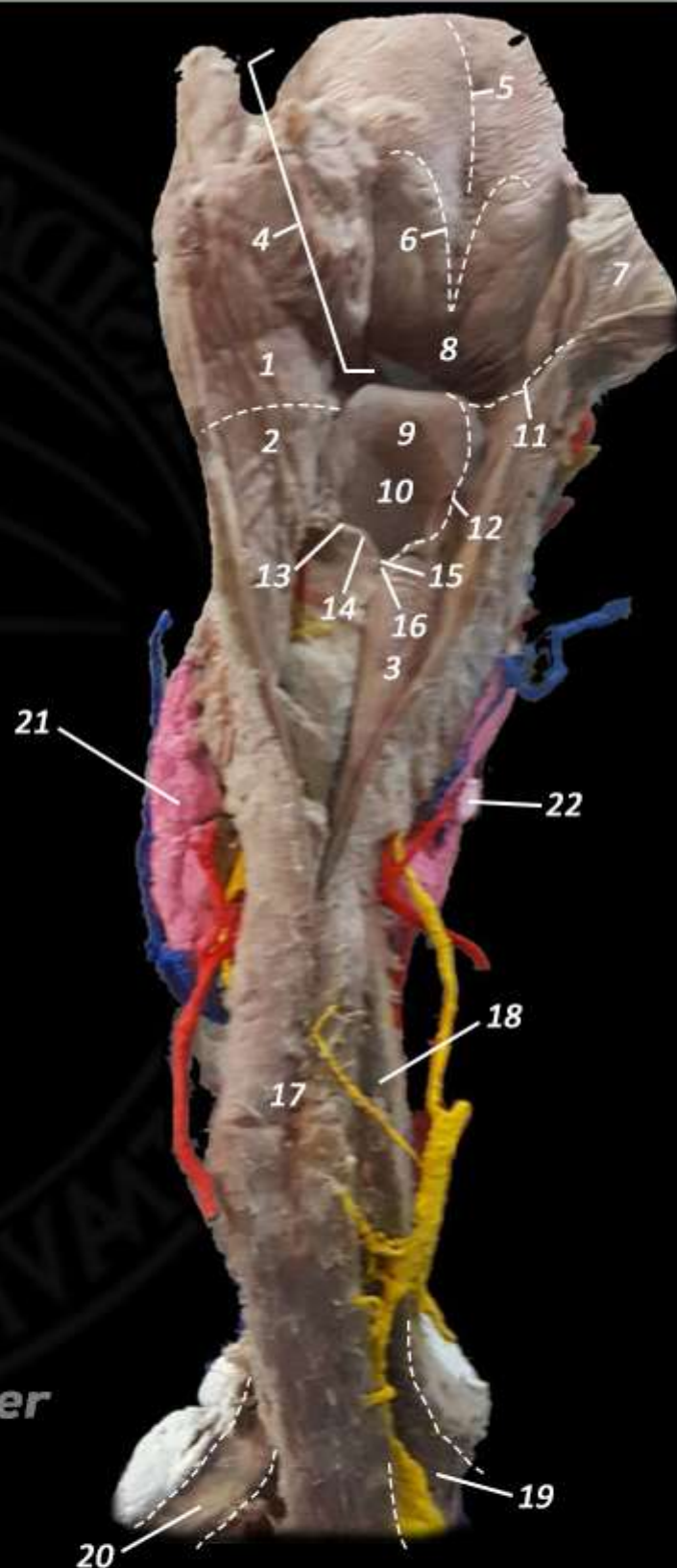
7. V. Tiroidea superior izq.
8. V. Tiroidea inferior izq.
9. V. Tiroidea superior der.
10. V. Tiroidea media.
11. N. Lingual der.
12. N. Hipogloso der.

13. N. Tiroideo superior der.
14. N. Lingual izq.
15. N. Hipogloso izq.
16. N. Vago der.
17. N. Laríngeo recurrente der.
18. N. Vago izq.



1. Glándula tiroides.
2. Istmo de la glándula tiroides.
3. Lóbulo der.
4. Lóbulo izq.
5. Base del lóbulo tiroideo.
6. Vértice del lóbulo tiroideo.
7. Tráquea.

8. Bronquio fuente der.
9. Bronquio fuente izq.
10. Nódulos traqueobronquiales sup. der.
11. Nódulos traqueobronquiales sup. izq.
12. Nódulos broncopulmonares sup. izq.
13. Nódulos broncopulmonares ant. izq.
14. Nódulos traqueobronquiales inf.



1. Orofaringe.
2. Laringofaringe.
3. Eminencia laríngea.
4. Lengua.
5. Surco terminal de la lengua.
6. V lingual.
7. Arco palatofaríngeo.

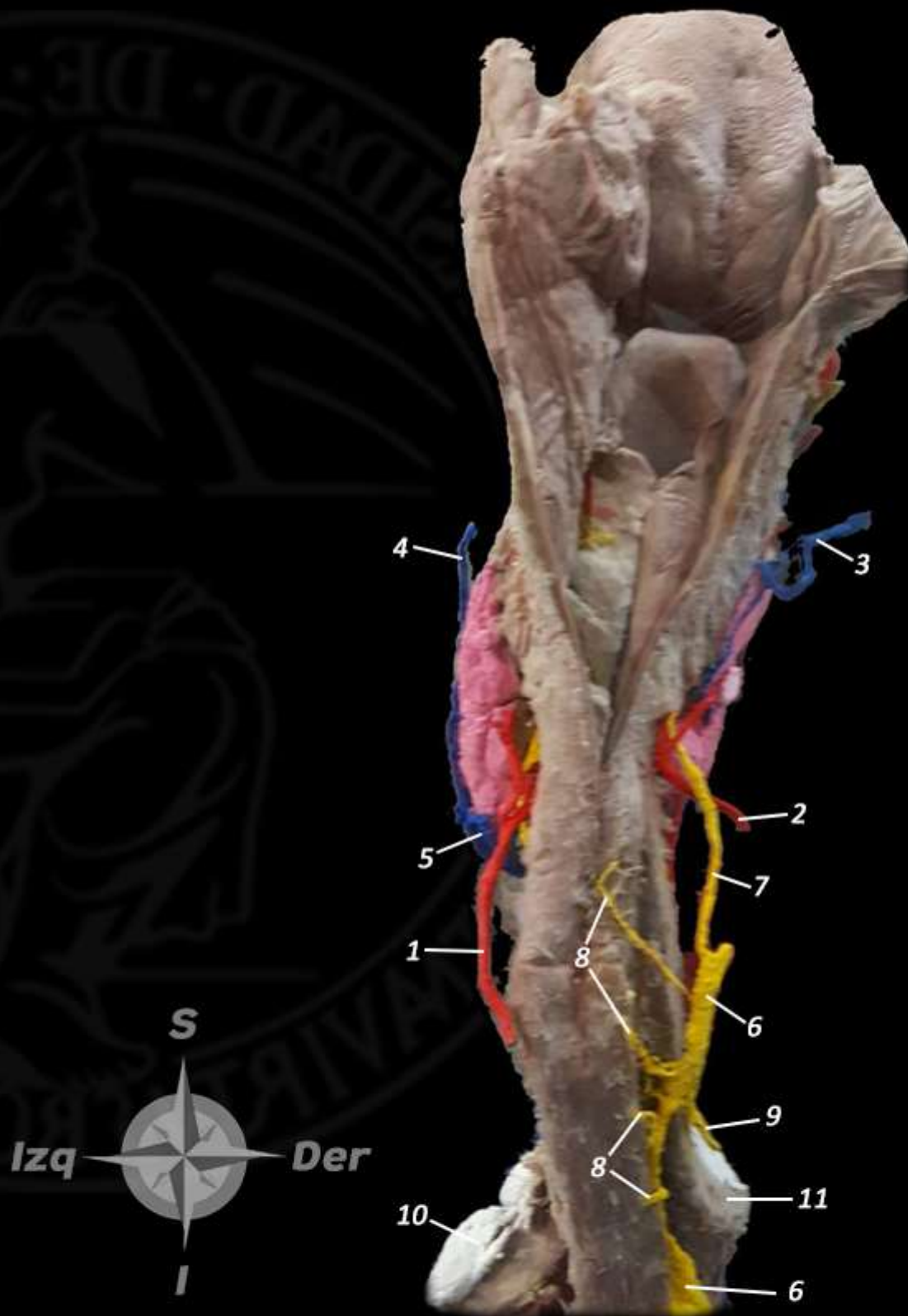
8. Raíz de la lengua.
9. Epíglotis.
10. Entrada a la laringe.
11. Pliegue faringoepiglótico.
12. Pliegue aritenopiglótico.
13. Tubérculo cuneiforme.
14. Tubérculo corniculado.
15. Escotadura interaritenoides.

16. Pliegue interaritenoides.
17. Esófago.
18. Tráquea.
19. Bronquio fuente der.
20. Bronquio fuente izq.
21. Lóbulo izq. de la glándula tiroides.
22. Pequeña glándula paratiroides.

**Lámina 220: Lengua, laringe, glándula tiroides,
esófago y tráquea. Vista posterior.
Elementos vasculonerviosos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria tiroidea inferior izq.
2. Arteria tiroidea inferior der.
3. Vena tiroidea superior der.
4. Vena tiroidea superior izq.
5. Vena tiroidea inferior izq.
6. Nervio vago der.

7. Nervio laríngeo recurrente der.
8. Ramos esofágicos del nervio vago.
9. Ramo bronquial del nervio vago.
10. Nódulo linfático traqueobronquial izq.
11. Nódulo linfático traqueobronquial der.

Cuello Visceral

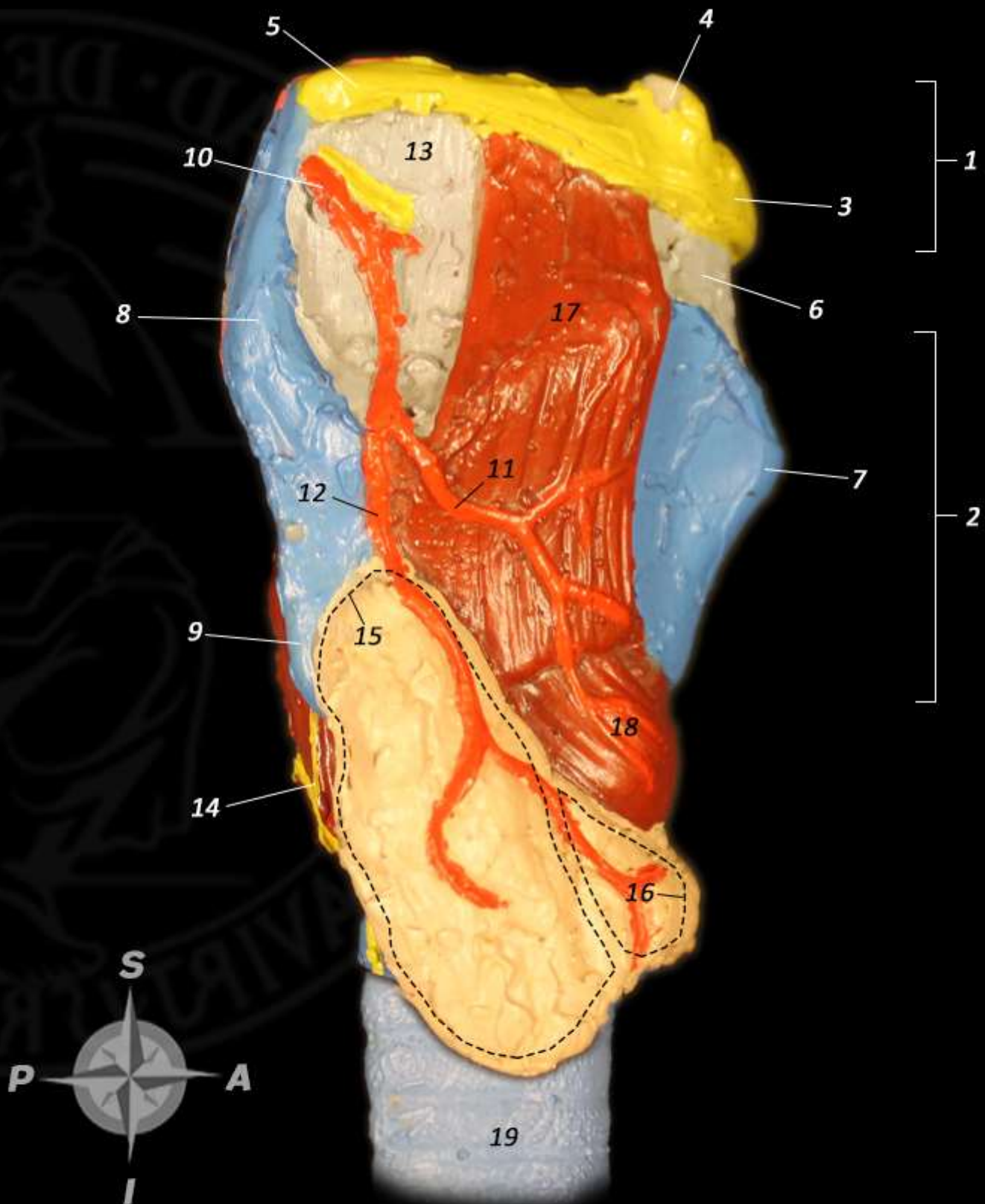
Modelos Anatómicos



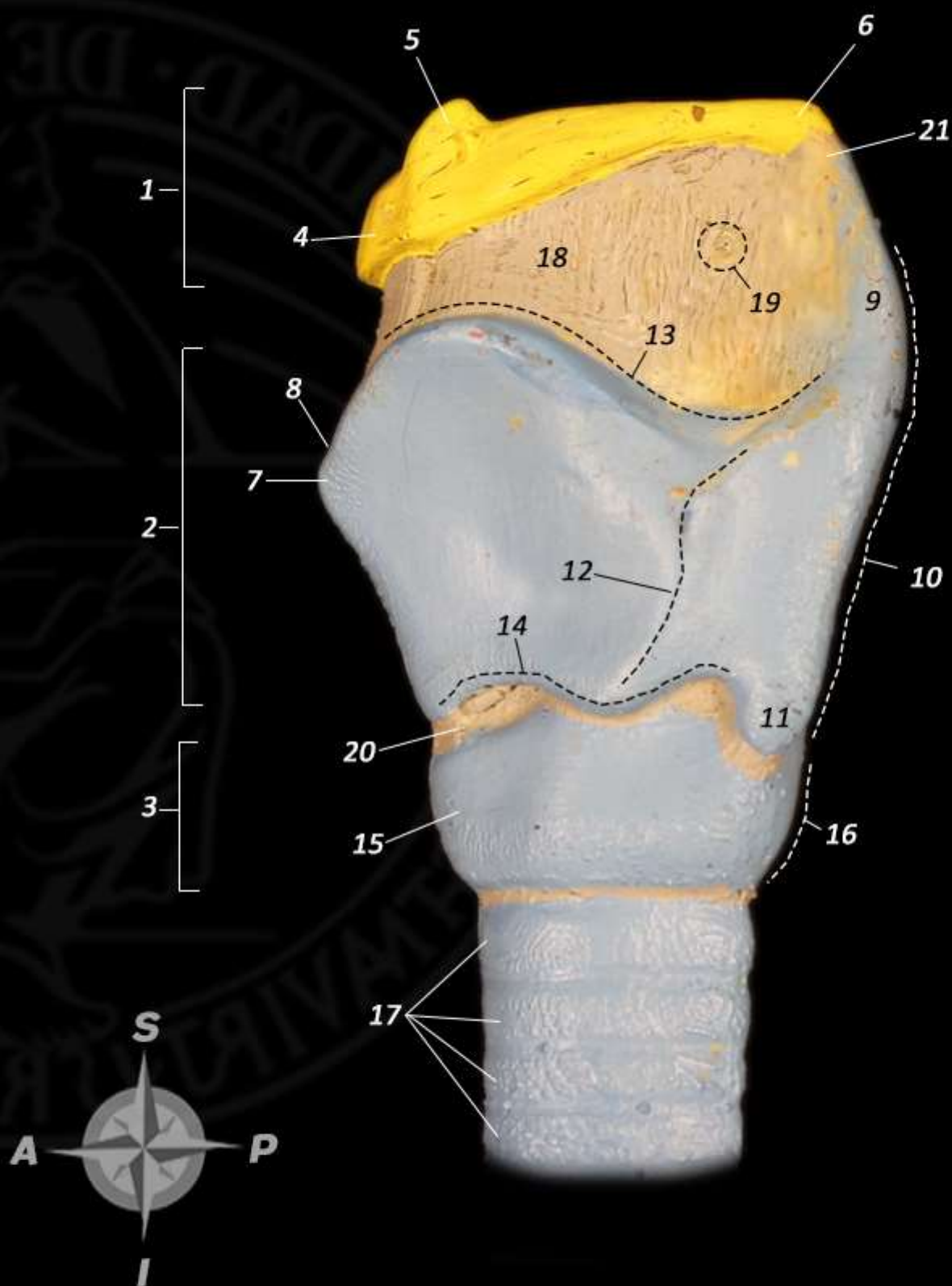
Lámina 221: Laringe. Vista lateral derecha. Modelo anatómico. Músculos, elementos vasculonerviosos y glandulares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| 1. H. Hioides. | 8. Asta superior. | 14. N. Laríngeo recurrente. |
| 2. Cartílago tiroides. | 9. Asta inferior. | 15. Lóbulo der. de la glándula tiroidea. |
| 3. Cuerpo del hioides. | 10. A. Tiroidea sup. | 16. Istmo de la glándula tiroidea. |
| 4. Asta menor. | 11. Rama laríngeo. | 17. M. Tirohioideo. |
| 5. Asta mayor. | 12. Rama tiroidea. | 18. M. Cricotiroideo. |
| 6. Membrana tirohioidea. | 13. Nervio laríngeo sup. | 19. Tráquea. |
| 7. Prominencia laríngeo. | | |



- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| 1. H. Hioides. | 8. Escotadura tiroidea sup. | 15. Arco. |
| 2. Cartílago tiroides. | 9. Asta superior. | 16. Lámina. |
| 3. Cartílago cricoides. | 10. Borde posterior. | 17. Cartílagos traqueales. |
| 4. Cuerpo del hioides. | 11. Asta inferior. | 18. Membrana tirohioidea. |
| 5. Asta menor. | 12. Línea oblicua. | 19. Foramen para el PVN. laríngeo sup. |
| 6. Asta mayor. | 13. Borde superior. | 20. Membrana cricotiroidea. |
| 7. Prominencia laríngea. | 14. Borde inferior. | 21. Ligamento tirohioideo lat. |

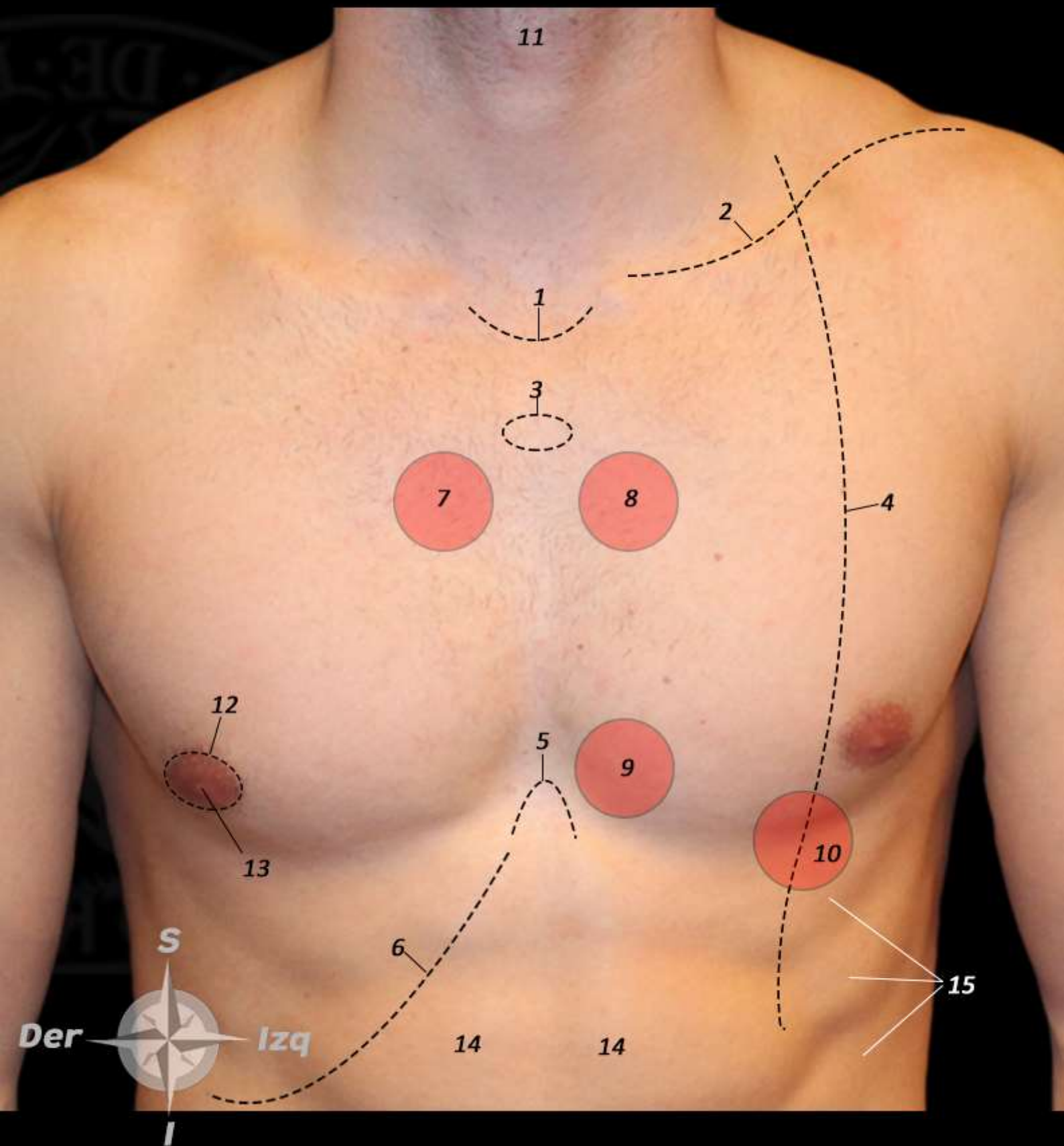
Tórax



Tórax

Anatomía de Superficie





1. Escotadura yugular.

2. Clavícula.

3. Ángulo esternal.

4. Línea medioclavicular.

5. Escotadura esternal.

6. Reborde costal.

7. Foco aórtico.

8. Foco pulmonar.

9. Foco tricuspídeo.

10. Foco mitral.

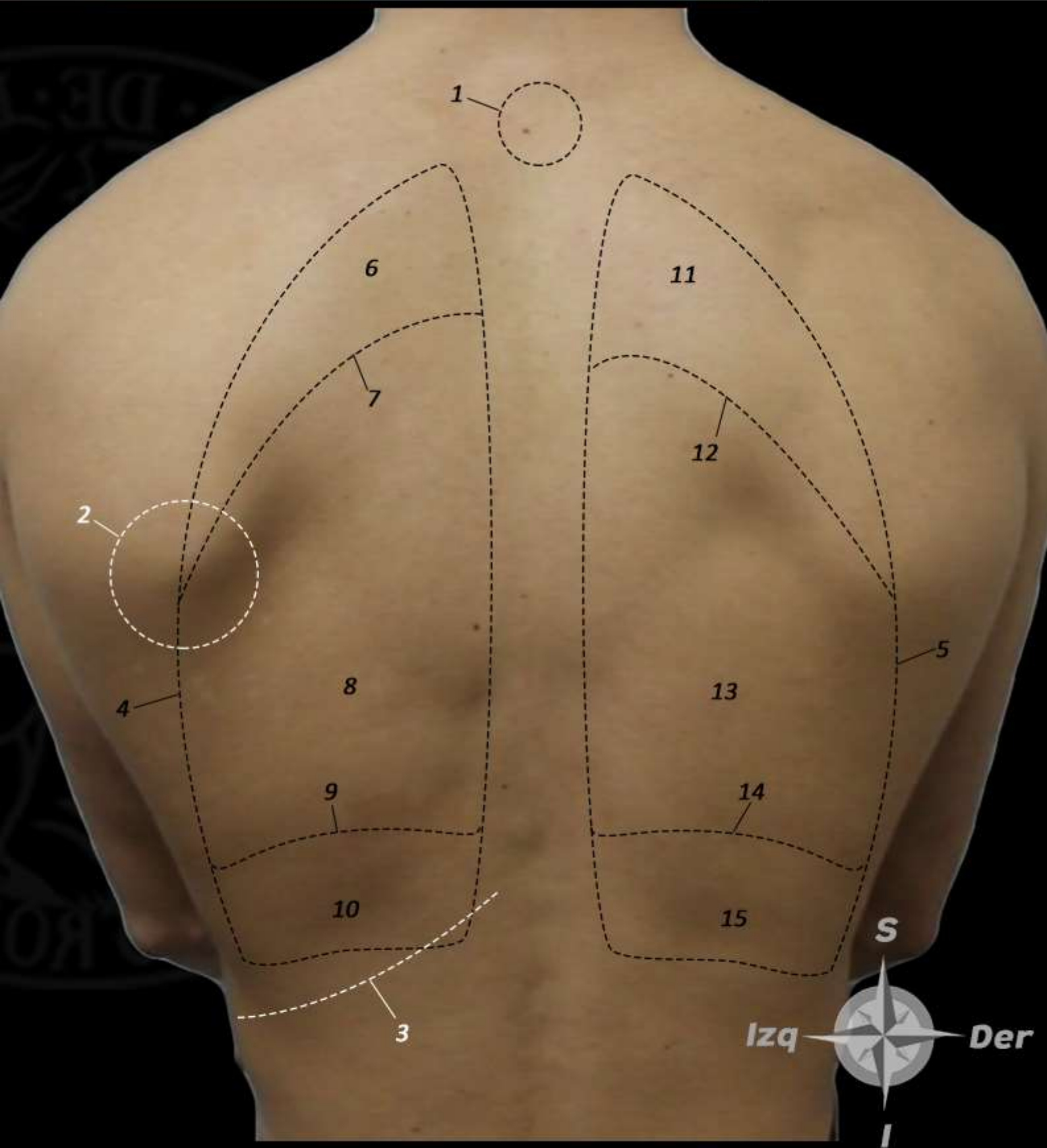
11. Prominencia laríngea.

12. Pezón.

13. Papila.

14. M. Rectos del abdomen.

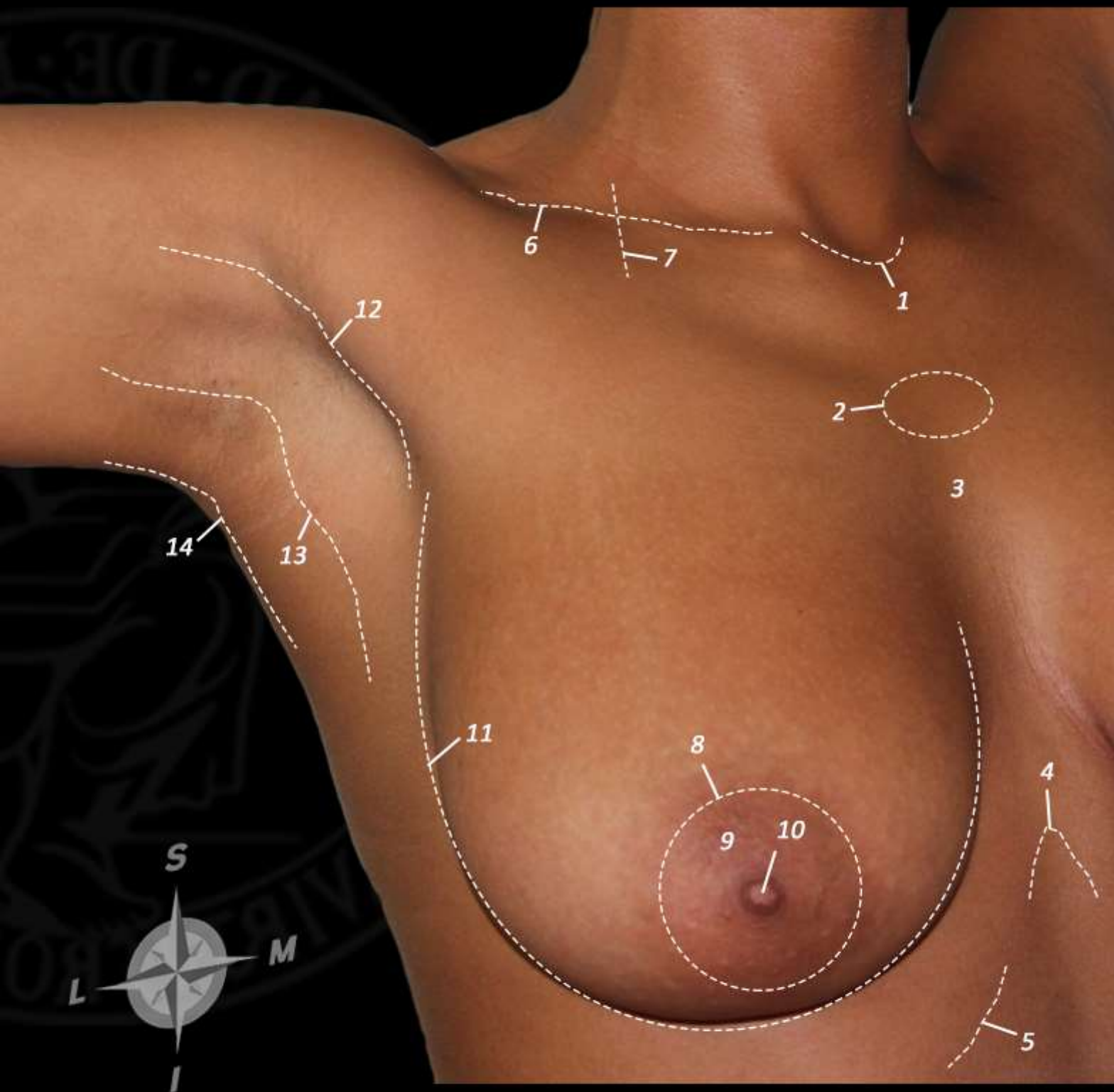
15. M. Oblicuo externo.



- 1. Apófisis espinosa de C7.
- 2. Ángulo inf. de la escápula.
- 3. 12a costilla.
- 4. Proyección del pulmón izq.
- 5. Proyección del pulmón der.

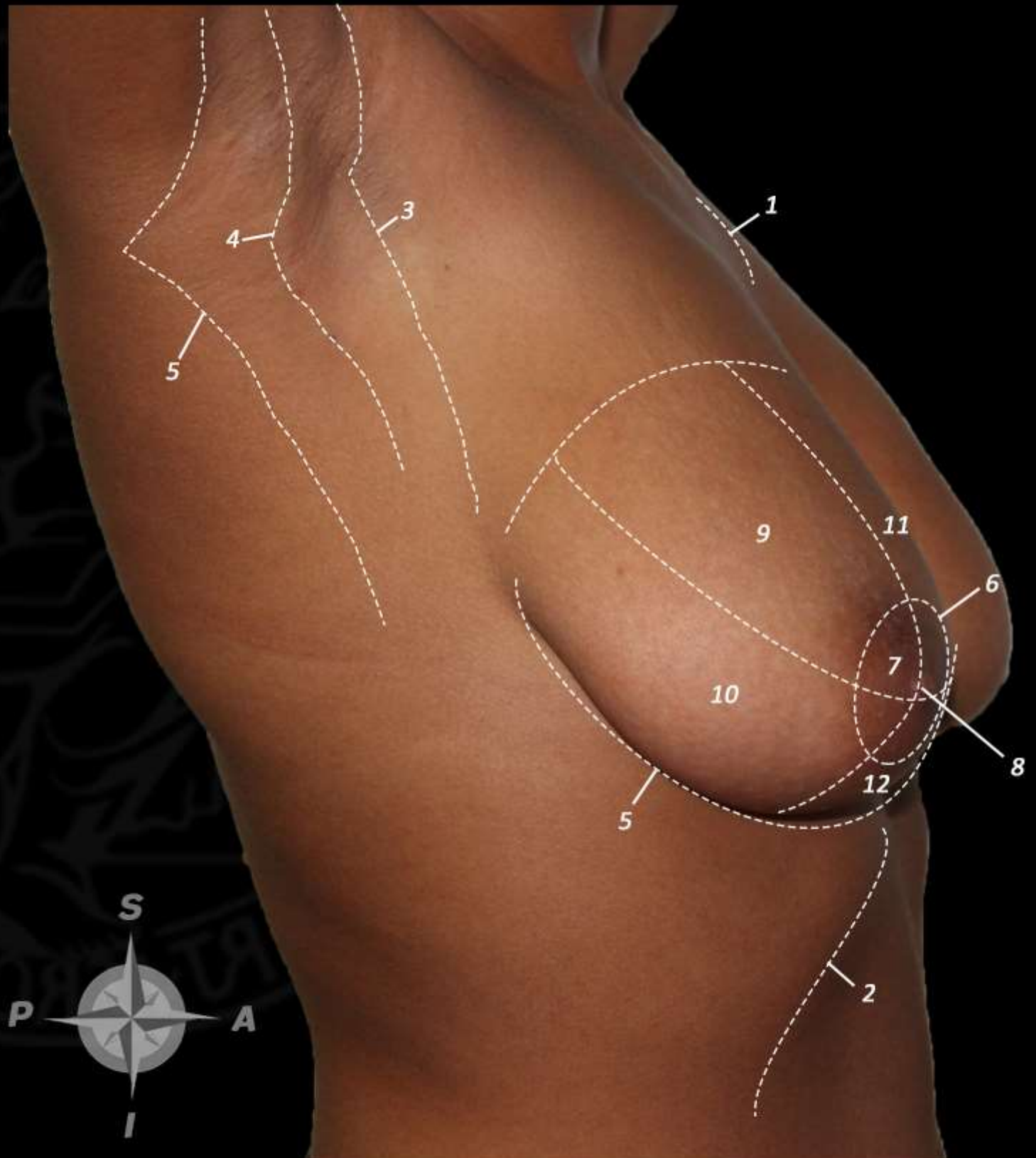
- 6. Lóbulo sup. del pulmón izq.
- 7. Fisura oblicua izq.
- 8. Lóbulo inf. del pulmón izq.
- 9. Límite inf. del pulmón izq.
- 10. Receso pleural post. izq.

- 11. Lóbulo sup. del pulmón der.
- 12. Fisura oblicua der.
- 13. Lóbulo inf. del pulmón der.
- 14. Límite inf. del pulmón der.
- 15. Receso pleural post. der.



1. Escotadura yugular.
2. Ángulo esternal.
3. Cuerpo del esternón.
4. Escotadura esternal.
5. Reborde condral.
6. Clavícula.
7. Línea medio clavicular.

8. Pezón.
9. Aréola.
10. Papila.
11. Pliegue mamario.
12. Línea axilar anterior.
13. Línea axilar media.
14. Línea axilar posterior.



1. Ángulo esternal.
2. Reborde costal.
3. Línea axilar anterior.
4. Línea axilar media.
5. Línea axilar posterior.
6. Pezón.

7. Aréola.
8. Papila.
9. Cuadrante superolateral.
10. Cuadrante inferolateral.
11. Cuadrante superomedial.
12. Cuadrante inferomedial.

Tórax

Huesos





1. Cabeza.
2. Carilla superior.
3. Carilla inferior.
4. Ángulo posterior.

5. Borde superior.
6. Borde inferior.
7. Cara medial.
8. Cara lateral.



- 1. Cabeza.
- 2. Carilla articular superior.
- 3. Carilla articular inferior.
- 4. Cuello.

- 5. Tubérculo.
- 6. Porción lisa.
- 7. Porción rugosa.
- 8. Ángulo posterior.



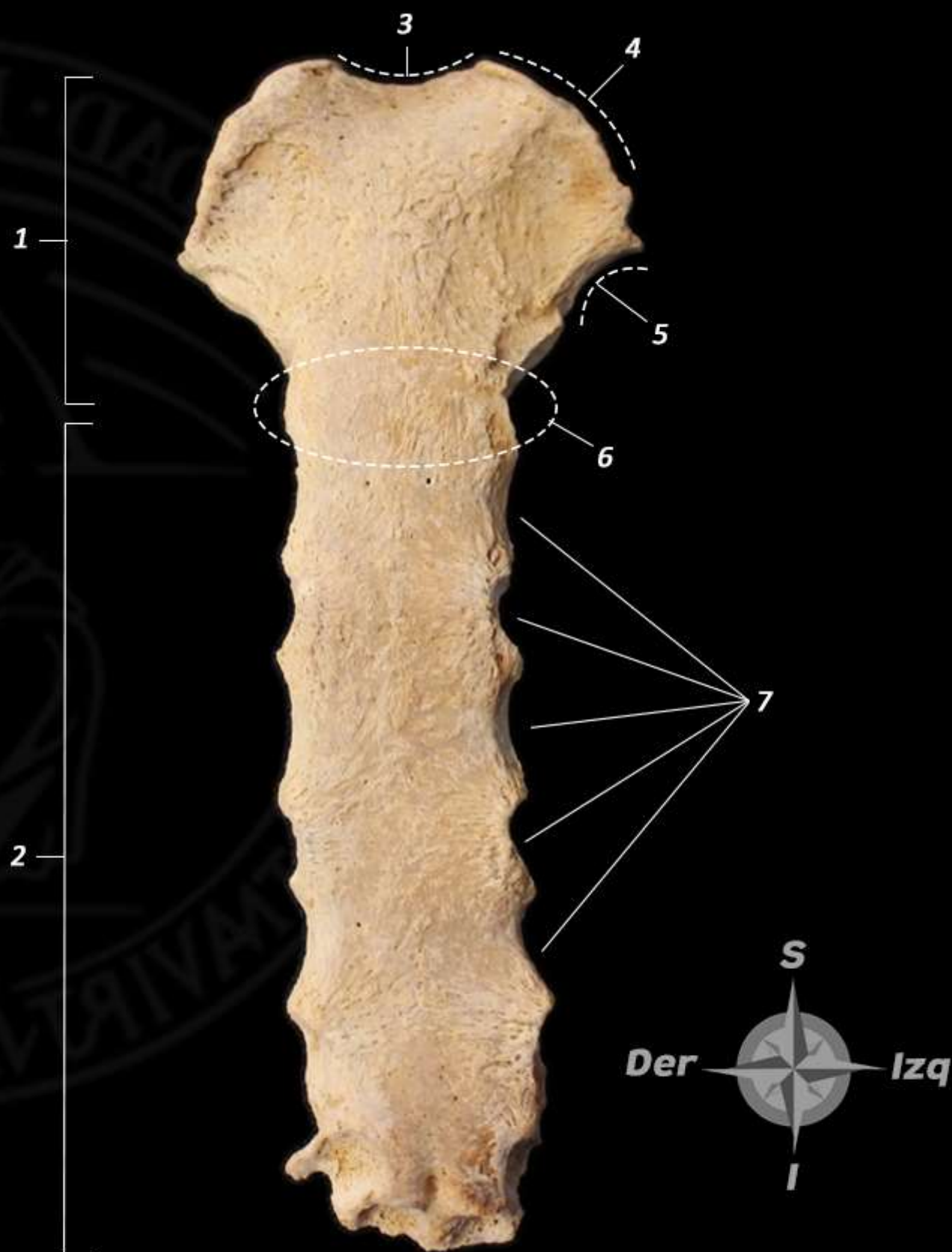
- 1. Cabeza.
- 2. Carilla articular superior.
- 3. Carilla articular inferior.
- 4. Cuello.
- 5. Tuberosidad.

- 6. Borde superomedial.
- 7. Borde inferolateral.
- 8. Ángulo anterior.
- 9. Ángulo posterior.
- 10. Extremo condral.



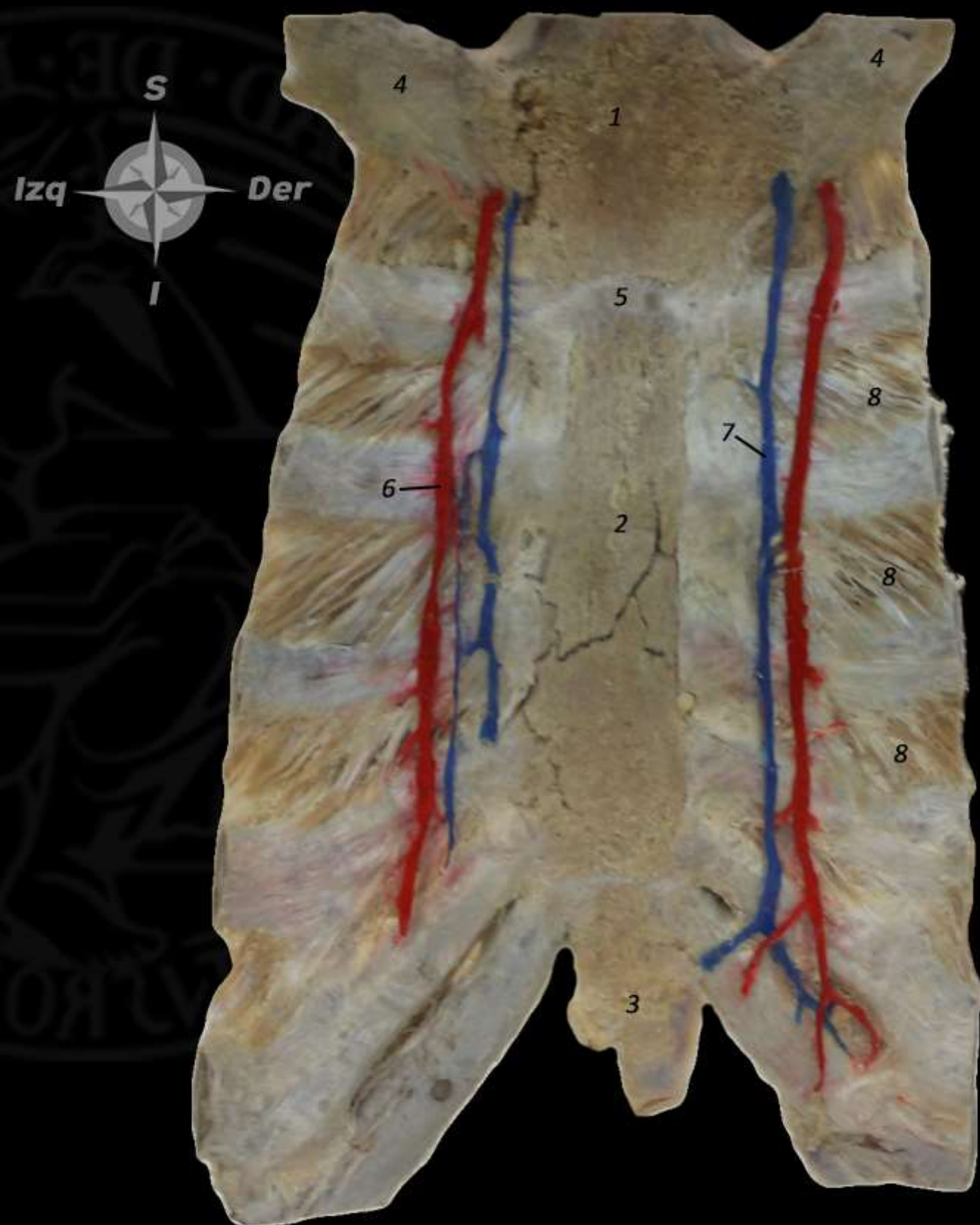
1. Cabeza.
2. Cuello.
3. Tubérculo.
4. Borde medial.
5. Borde lateral.

6. Extremo esternal.
7. Tubérculo del M. Escaleno medio.
8. Tubérculo del M. Escaleno anterior.
9. Surco de la A. Subclavia.
10. Surco de la V. Subclavia.



- 1. Manubrio del esternón.
- 2. Cuerpo del esternón.
- 3. Escotadura yugular.
- 4. Carilla articular esternoclavicular.

- 5. Carilla articular para el 1er cartílago costal.
- 6. Ángulo esternal.
- 7. Carillas articulares condrales.

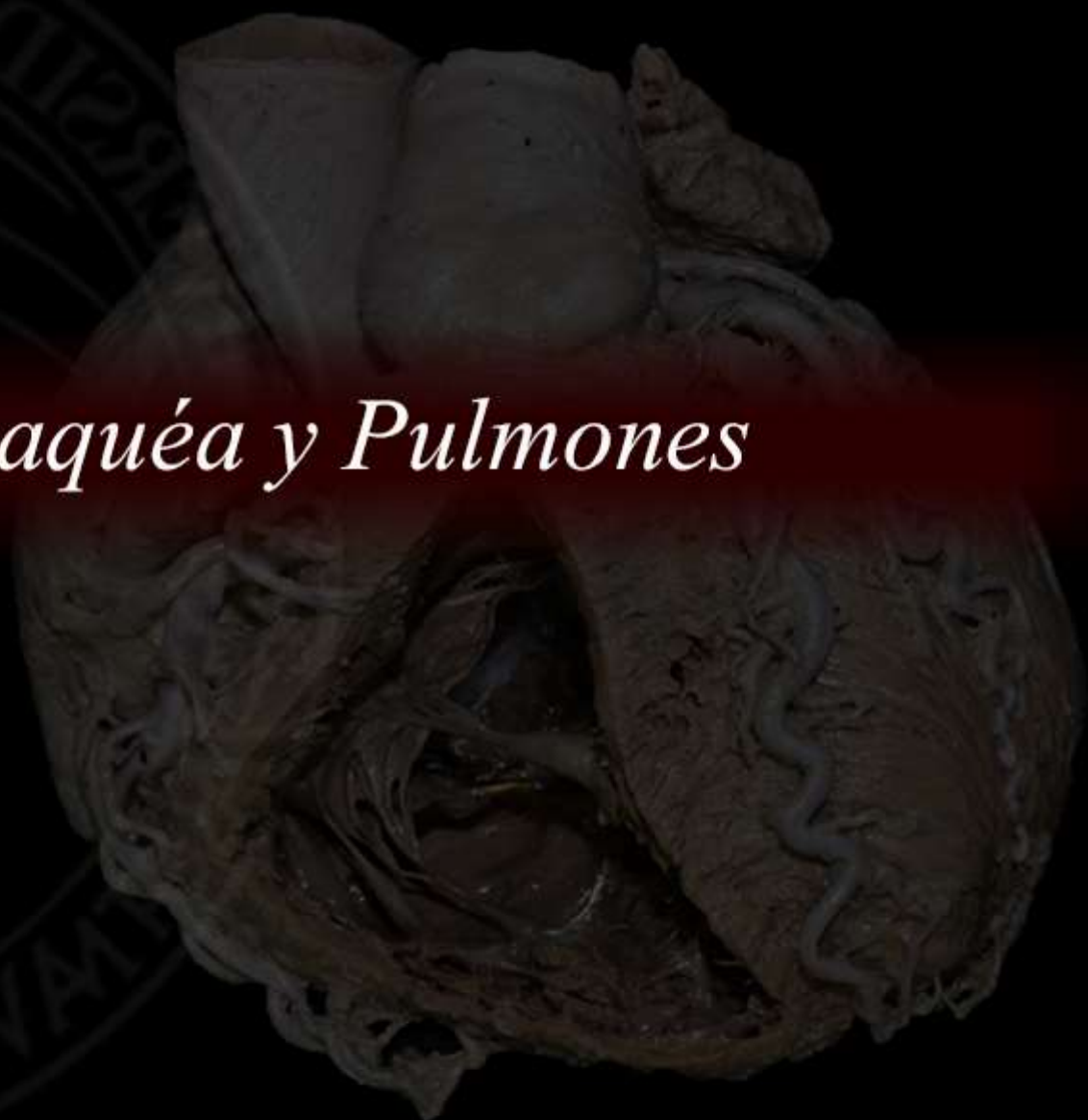


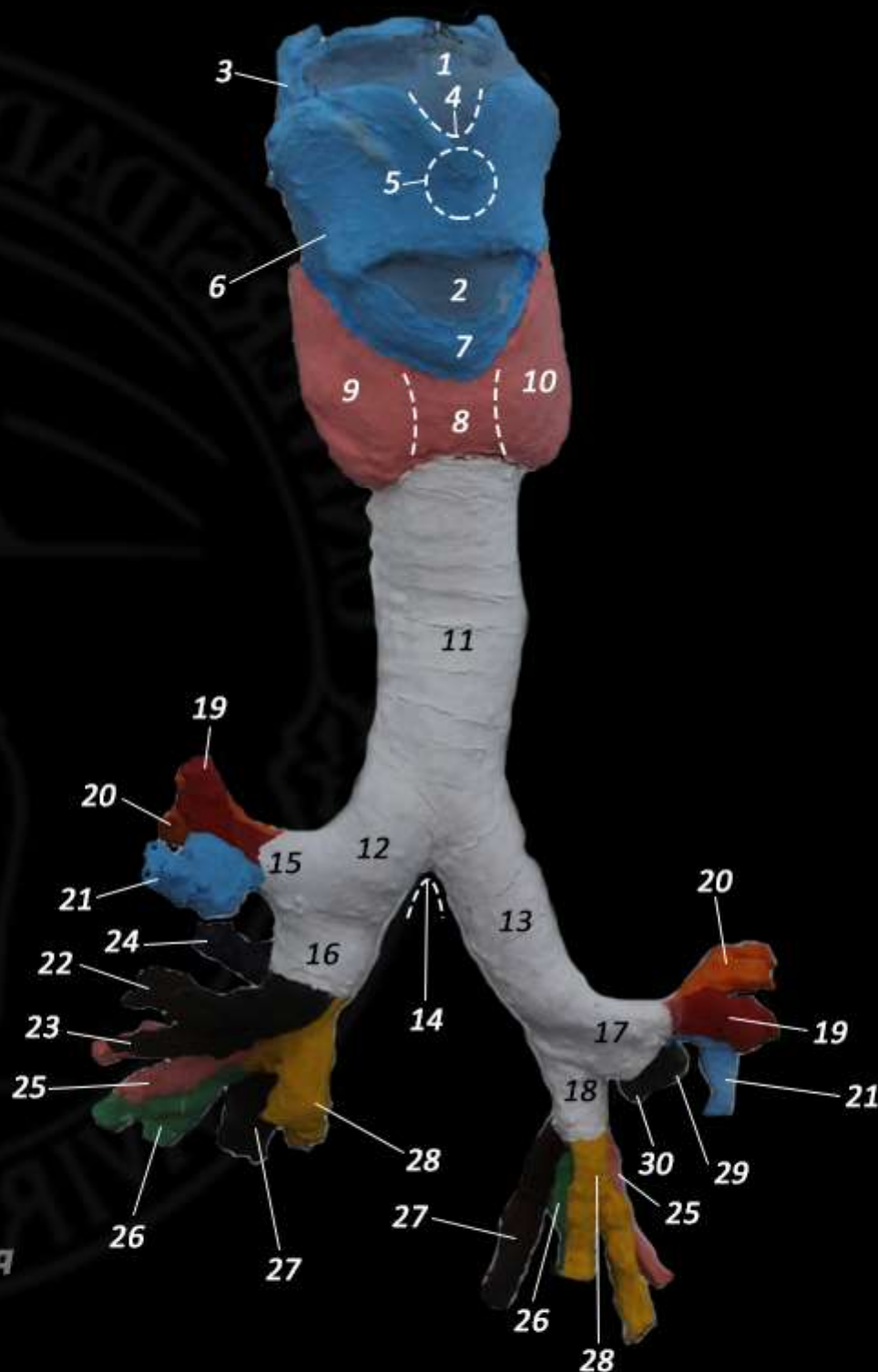
1. Manubrio del esternón.
2. Cuerpo del esternón.
3. Apófisis xifoides del esternón.
4. Primera costilla.

5. Ángulo esternal (vista interna).
6. Arteria torácica interna.
7. Vena torácica interna.
8. Músculos intercostales internos.

Tórax

Traquéa y Pulmones





1. Membrana tirohioidea.
2. Membrana cricotiroidea.
3. Asta sup. del cartílago tiroides.
4. Escotadura tiroidea.
5. Prominencia laríngea.
6. Línea oblicua.
7. Arco del cartílago cricoides.
8. Istmo de la glándula tiroides.
9. Lóbulo derecho.
10. Lóbulo izquierdo.

11. Tráquea.
12. Bronquio fuente der.
13. Bronquio fuente izq.
14. Carina.
15. Bronquio lobar sup. der.
16. Bronquio lobar intermedio.
17. Bronquio lobar sup. izq.
18. Bronquio lobar inf. izq.
19. Bronquio apical.
20. Bronquio dorsal.

21. Bronquio ventral.
22. Bronquio lat.
23. Bronquio med.
24. Bronquio sup.
25. Bronquio basal ant.
26. Bronquio basal lat.
27. Bronquio basal post.
28. Bronquio basal med.
29. Bronquio lingual sup.
30. Bronquio lingual inf.

**Lámina 234: Grandes vasos y vías aéreas del tórax.
Vista anterior. Segmentación bronquial y
ganglios linfáticos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Tráquea.
2. Carina.
3. Bronquio fuente der.
4. Bronquio fuente izq.
5. Bronquio lobar sup.
6. Bronquio lobar inf.

7. Segmento apical.
8. Segmento ant.
9. Segmento lingular sup.
10. Segmento lingular inf.
11. Segmento ventrobasal.
12. Segmento paracardíaco.

13. Segmento laterobasal.
14. Ganglios subcarinales.
15. Esófago.
16. M. Escaleno ant. der.
17. M. Escaleno ant. izq.
18. Primera costilla.

**Lámina 235: Pulmón derecho. Vista lateral.
Accidentes de superficie.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- 1. Lóbulo superior.
- 2. Lóbulo medio.
- 3. Lóbulo inferior.
- 4. Fisura transversa.

- 5. Fisura oblicua.
- 6. Vértice.
- 7. Base.
- 8. Impresión de la primera costilla.

**Lámina 236: Pulmón derecho. Vista lateral.
Segmentación pulmonar.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Apical.
2. Dorsal.
3. Ventral.
4. Lateral.
5. Medial.

6. Apical del lóbulo inferior.
7. Paracardíaco (no se observa en esta imagen).
8. Ventrobasal.
9. Laterobasal.
10. Terminobasal.

**Lámina 237: Pulmón izquierdo. Vista lateral.
Accidentes de superficie.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Lóbulo superior.
2. Lóbulo inferior.
3. Fisura oblicua.

4. Vértice.
5. Base.
6. Impresión de la primera costilla.

**Lámina 238: Pulmón izquierdo. Vista lateral.
Segmentación pulmonar.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Apical.
2. Dorsal.
3. Ventral.
4. Lingual superior.
5. Lingual inferior.

6. Apical del lóbulo inferior.
7. Paracardíaco (no se observa desde esta vista).
8. Ventrobasal.
9. Laterobasal.
10. Terminobasal.

**Lámina 239: Pulmón izquierdo. Vista medial.
Elementos del pedículo pulmonar.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria pulmonar.
2. Vena pulmonar superior.
3. Vena pulmonar inferior.
4. Bronquio fuente.
5. Cara diafragmática.

6. Impresión del arco aórtico.
7. Impresión aórtica.
8. Impresión cardíaca.
9. Vértice.

Tórax

Corazón y Grandes Vasos



**Lámina 240: Grandes vasos y vías aéreas del tórax.
Vista anterior. Elementos vasculonerviosos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Aorta ascendente.
2. Tronco braquiocefálico.
3. A. Subclavia der.
4. A. Carótida común der.
5. A. Carótida común izq.
6. A. Subclavia izq.
7. A. Aorta descendente.

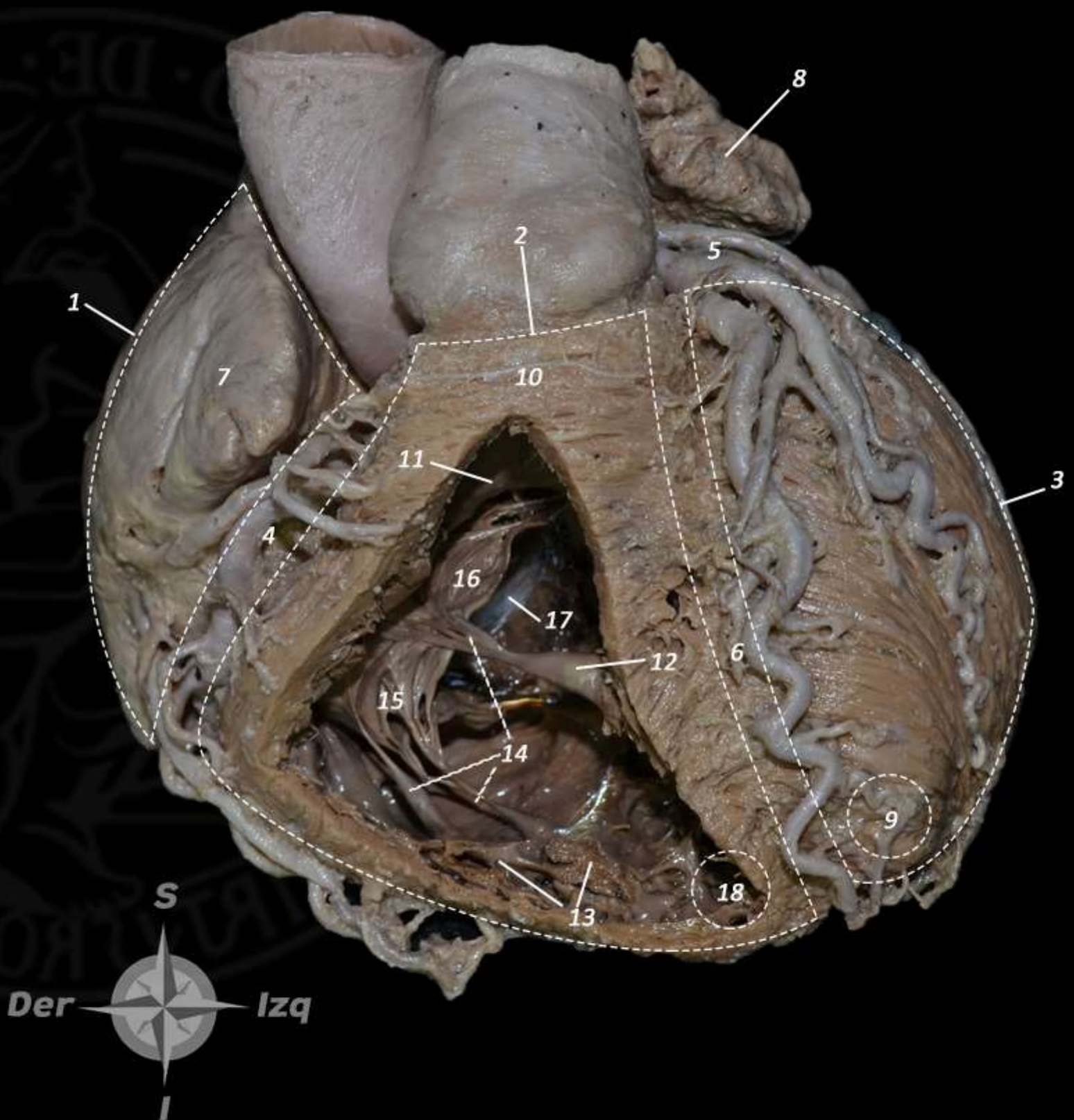
8. A. Intercostales.
9. Tronco pulmonar.
10. Vena cava superior.
11. Tronco yugulosubclavio izq.
12. Tronco yugulosubclavio der.
13. Vena ácigos.

14. V. Intercostales.
15. N. Vago der.
16. N. Vago izq.
17. N. Intercostales.
18. Cadena simpática.
19. Plexo braquial.

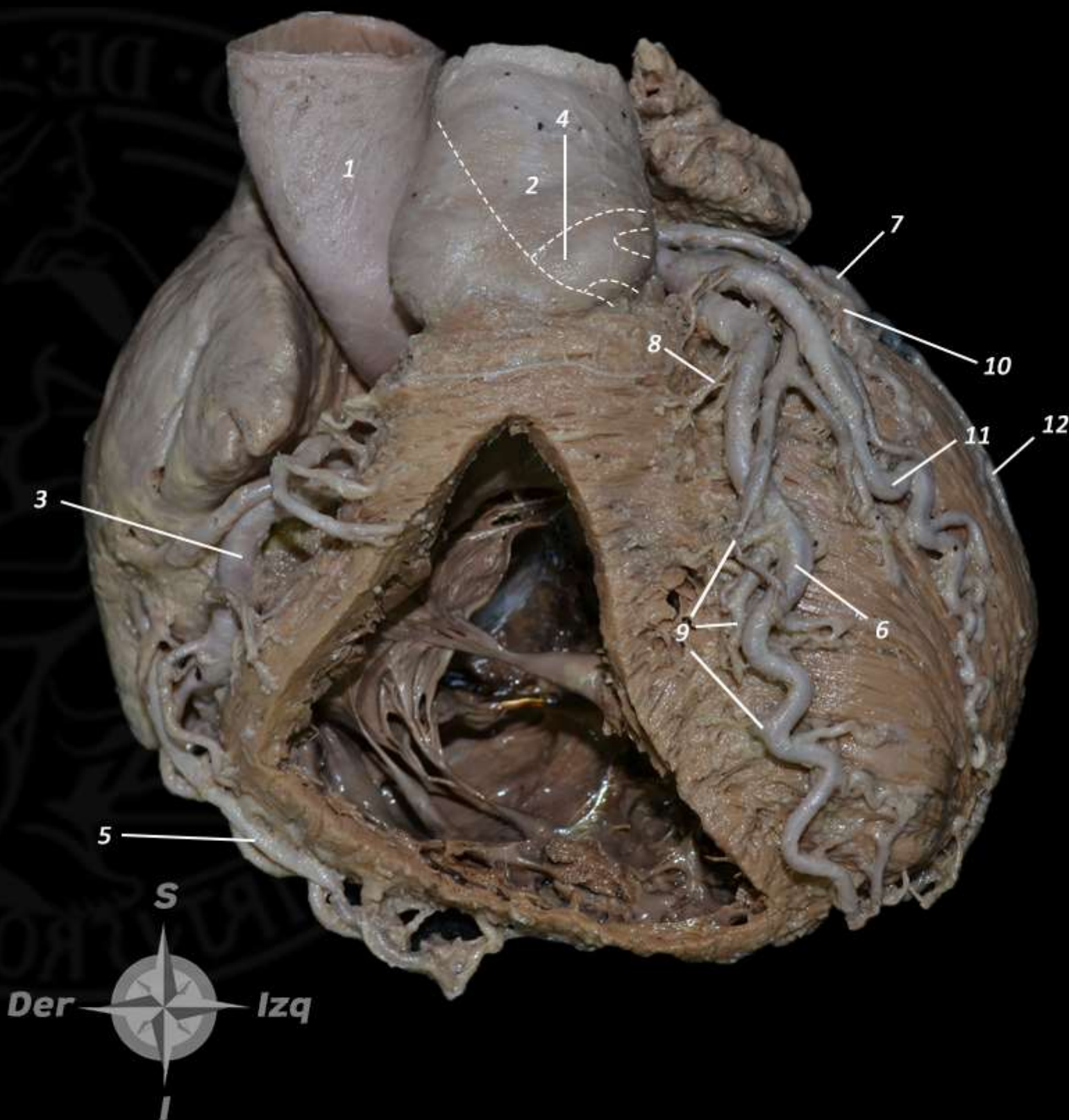
Lámina 241: Corazón. Vista anterior. Configuración externa general y configuración interna del ventrículo derecho.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Atrio derecho. | 7. Aurícula derecha. | 13. Pilar posterior. |
| 2. Ventrículo derecho. | 8. Aurícula izquierda. | 14. Cuerdas tendinosas. |
| 3. Ventrículo izquierdo. | 9. Vértice del corazón. | 15. Valva posterior. |
| 4. Surco auriculoventricular der. | 10. Cono arterioso. | 16. Valva anterior. |
| 5. Surco auriculoventricular izq. | 11. Cresta supraventricular. | 17. Valva septal. |
| 6. Surco interventricular ant. | 12. Pilar anterior. | 18. Vértice del ventrículo der. |



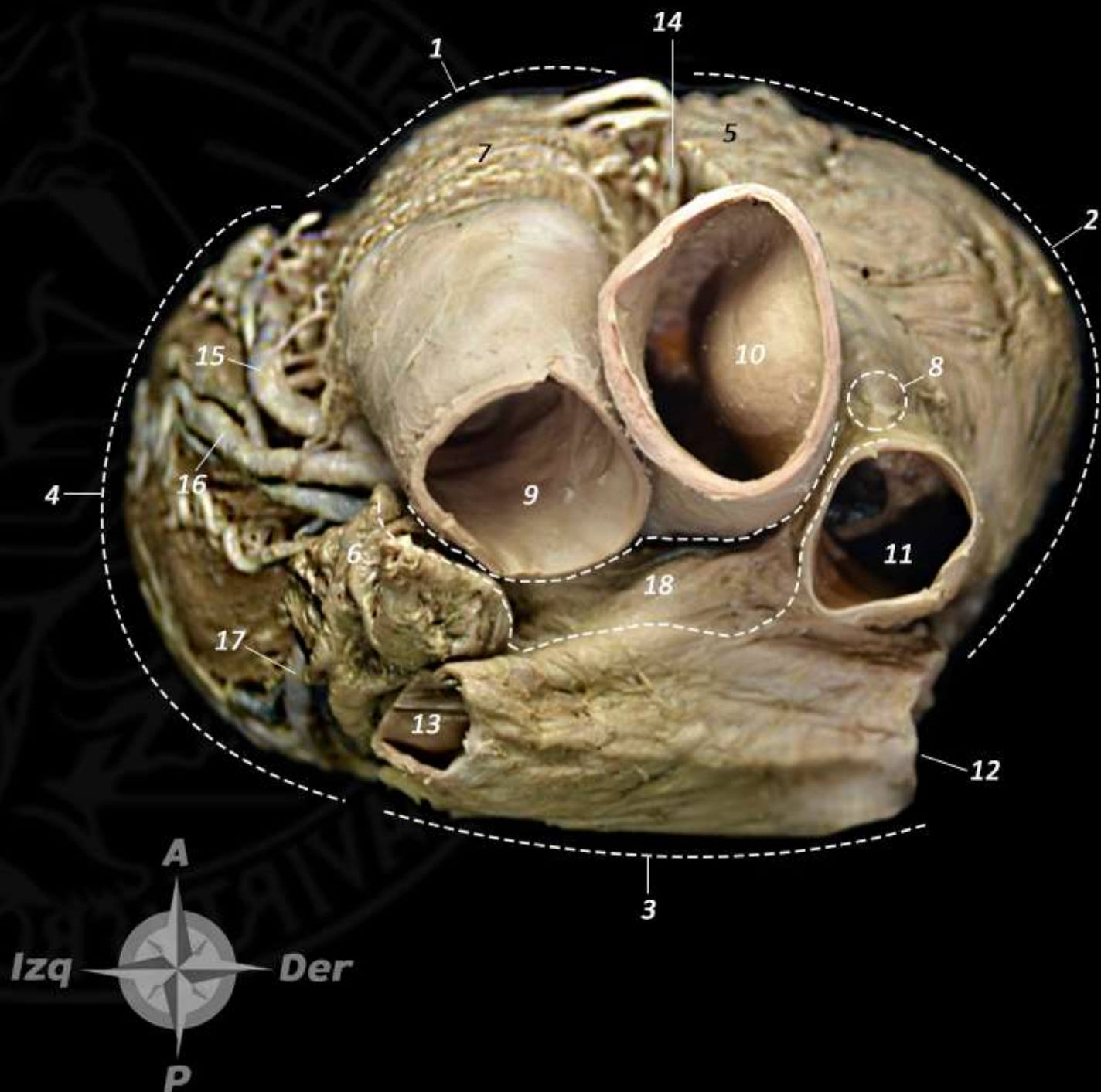
1. A. Aorta ascendente.
2. Tronco pulmonar.
3. Arteria coronaria derecha.
4. Arteria coronaria izquierda.
5. Arteria marginal derecha.
6. Arteria interventricular anterior.

7. Arteria circunfleja izquierda.
8. 1er. rama septal (A. Troncoconal).
9. Ramas septales.
10. 1er. rama diagonal.
11. 2da. rama diagonal.
12. Arteria marginal izquierda.

Lámina 243: Corazón. Vista superior.
Configuración externa y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Ventrículo der.
2. Atrio der.
3. Atrio izq.
4. Ventrículo izq.
5. Aurícula der.
6. Aurícula izq.

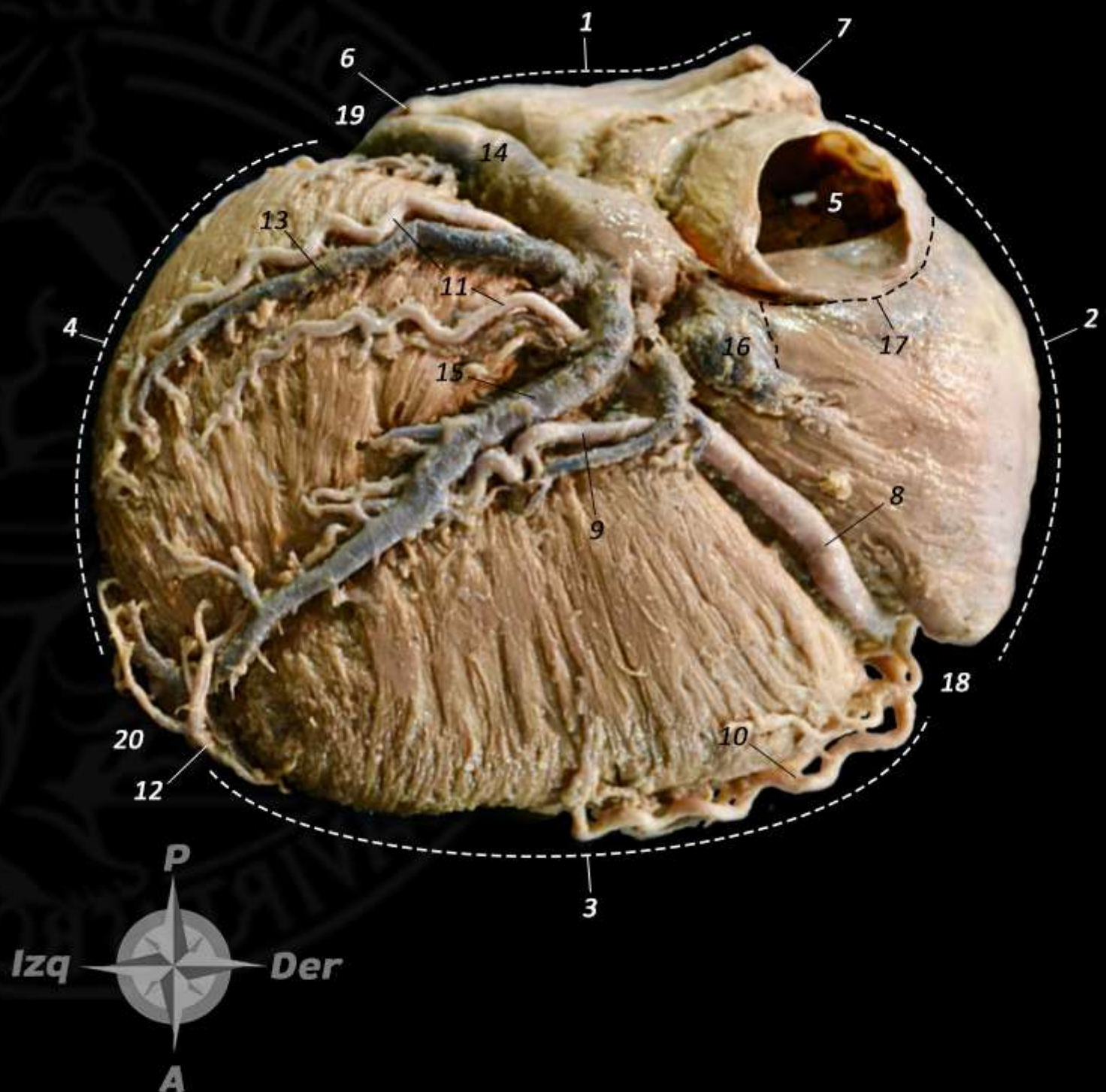
7. Cono arterioso.
8. Proyección del nodo sinusal.
9. Tronco pulmonar.
10. A. Aorta ascendente.
11. Vena cava sup.
12. Vena pulmonar sup. der.

13. Vena pulmonar sup. izq.
14. A. Coronaria der.
15. A. Interventricular ant.
16. 1ra arteria diagonal.
17. V. Cardíaca magna.
18. Seno transversal del pericardio.

Lámina 244: Corazón. Vista posterior.
Configuración externa y elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía

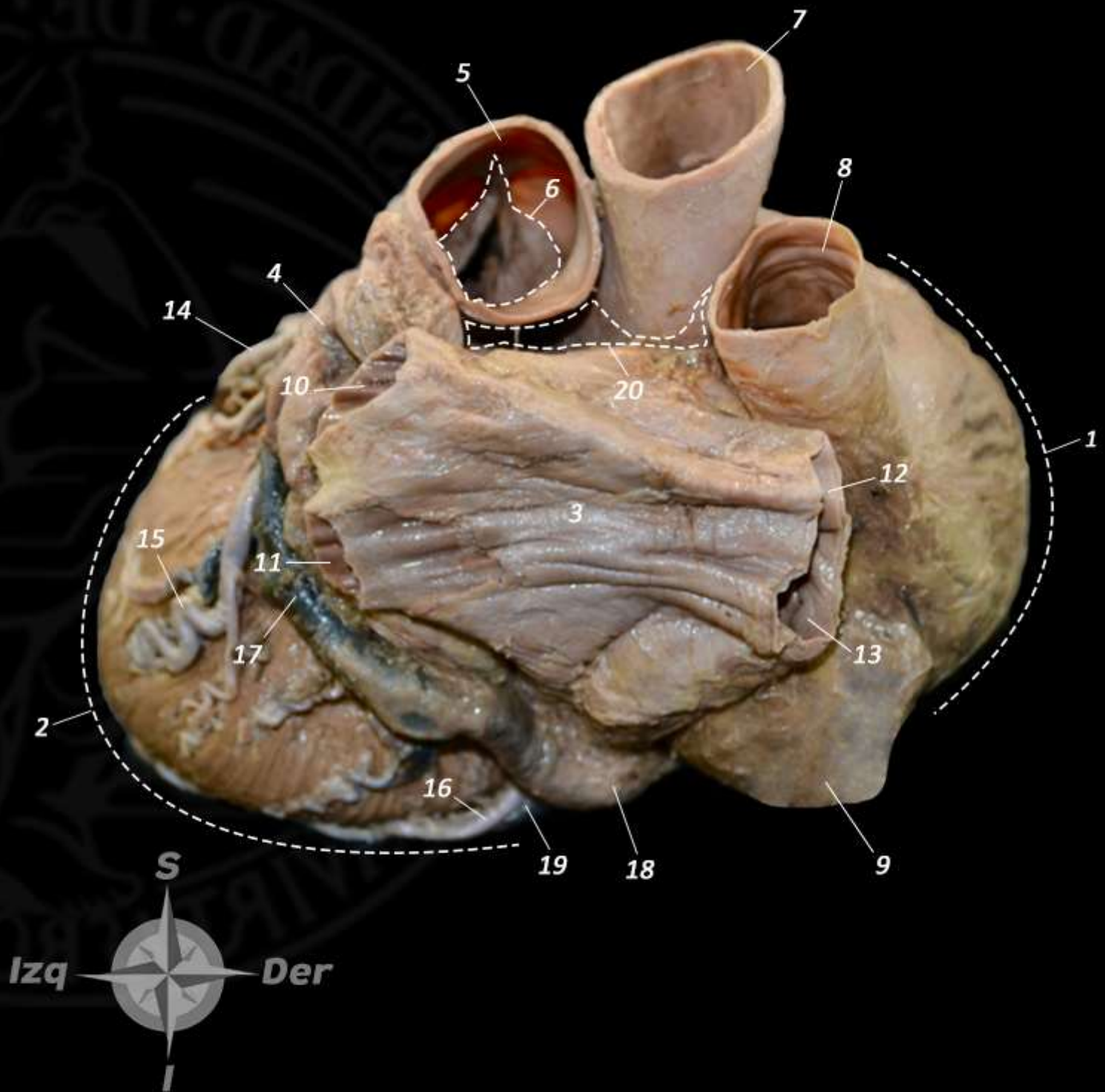


- | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Atrio izq. | 8. A. Circunfleja der. | 15. V. Interventricular post. |
| 2. Atrio der. | 9. A. Interventricular post. | 16. Seno coronario. |
| 3. Ventrículo der. | 10. A. Marginal der. | 17. Surco terminal. |
| 4. Ventrículo izq. | 11. Rama ventriculares accesorias. | 18. Surco auriculoventricular der. |
| 5. Vena cava inf. | 12. A. Interventricular ant. | 19. Surco auriculoventricular izq. |
| 6. V. Pulmonar inf. izq. | 13. V. Interventricular post. acc. | 20. Surco interventricular post. |
| 7. V. Pulmonar inf. der. | 14. V. Cardíaca magna. | |

Lámina 245: Corazón. Vista posterior.
Configuración externa y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

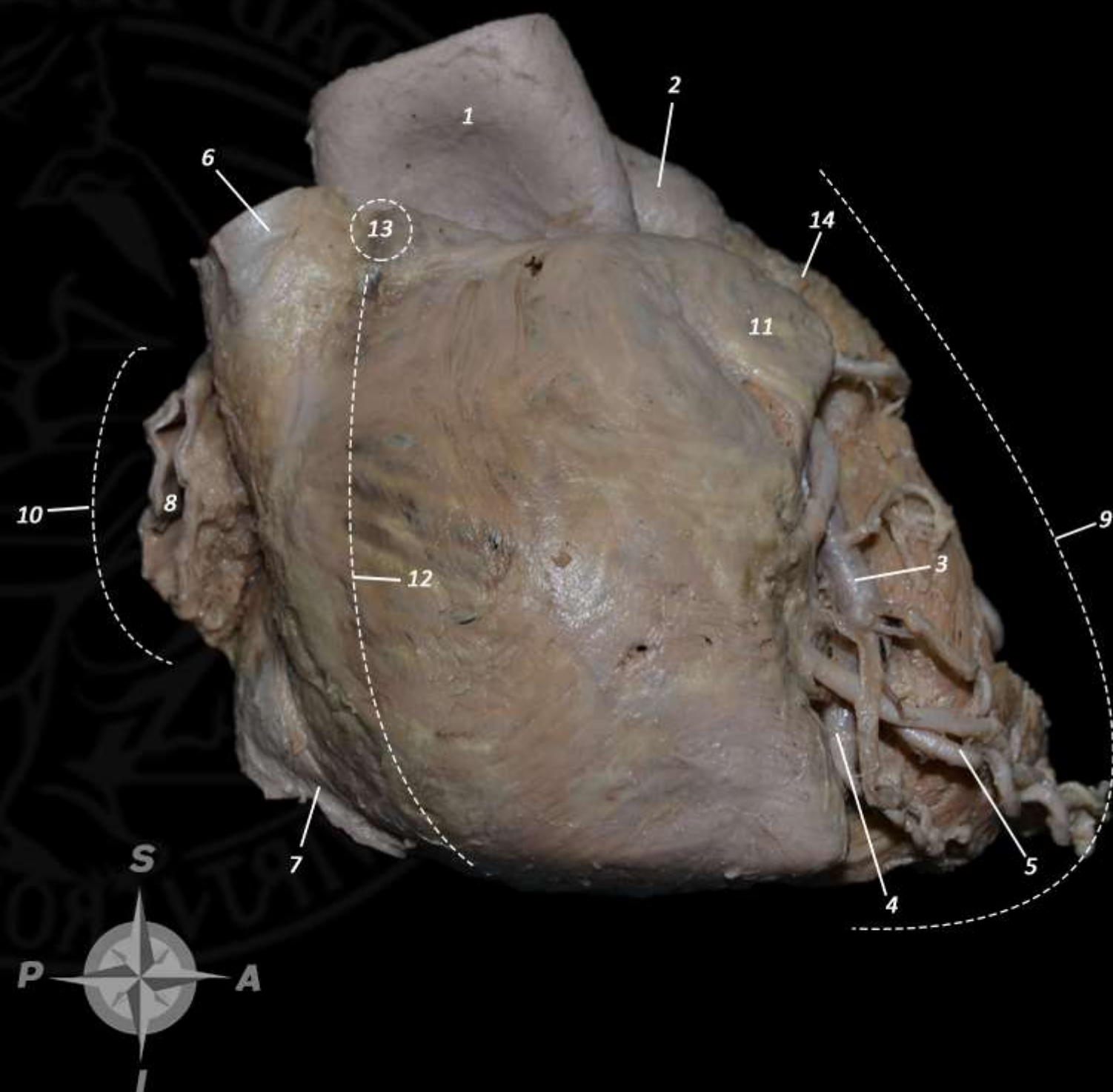


- | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Atrio der. | 8. Vena cava sup. | 15. A. Marginal izq. |
| 2. Ventrículo izq. | 9. Vena cava inf. | 16. A. Interventricular post. |
| 3. Atrio izq. | 10. V. Pulmonar sup. izq. | 17. Vena cardíaca magna. |
| 4. Aurícula izq. | 11. V. Pulmonar inf. izq. | 18. Seno coronario. |
| 5. Tronco pulmonar. | 12. V pulmonar sup. der. | 19. V. Interventricular post. |
| 6. Válvula pulmonar. | 13. V. Pulmonar inf. der. | 20. Seno transverso del pericardio. |
| 7. A. Aorta ascendente. | 14. 1ra arteria diagonal. | |

Lámina 246: Corazón. Vista desde el atrio derecho. Configuración externa y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Aorta ascendente.

2. Tronco pulmonar.

3. Arteria coronaria derecha.

4. Arteria circunfleja derecha.

5. Arteria marginal derecha.

6. Vena cava superior.

7. Vena cava inferior.

8. Vena pulmonar superior derecha.

9. Ventrículo derecho.

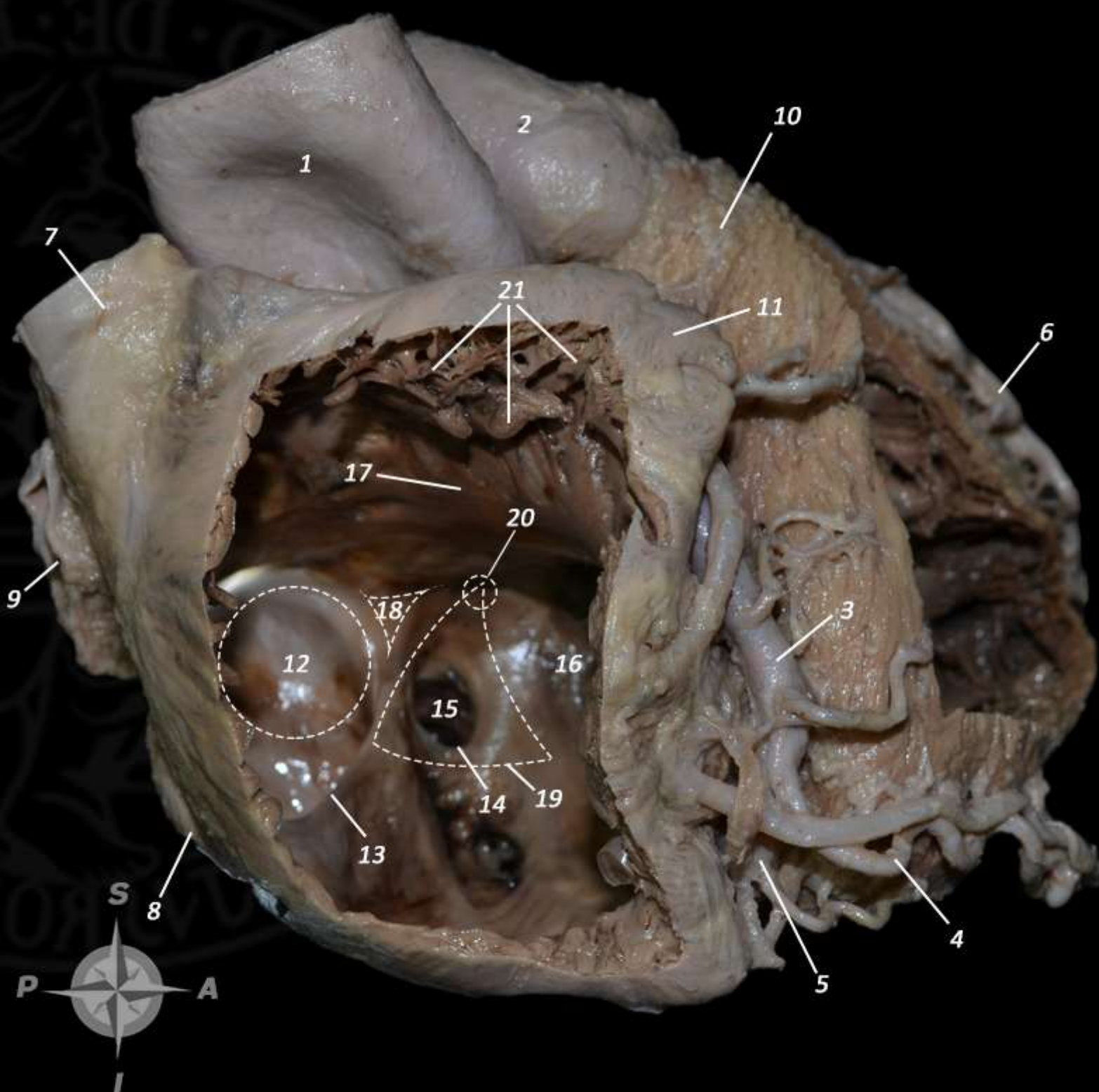
10. Atrio izquierdo.

11. Aurícula derecha.

12. Surco terminal.

13. Proyección del nodo sinusal.

14. Cono aórtico.



1. A. Aorta ascendente.

2. Tronco pulmonar.

3. A. Coronaria der.

4. A. Marginal der.

5. A. Circunfleja der.

6. A. Interventricular ant.

7. Vena cava sup.

8. Vena cava inf.

9. V. Pulmonar sup. der.

10. Cono arterioso.

11. Aurícula der.

12. Fosa oval.

13. Válvula de la V. cava inf.

14. Válvula del seno coronario.

15. Seno coronario.

16. Valva septal.

17. Torus aórtico.

18. Septo interauricular.

19. Triángulo del nodo A-V.

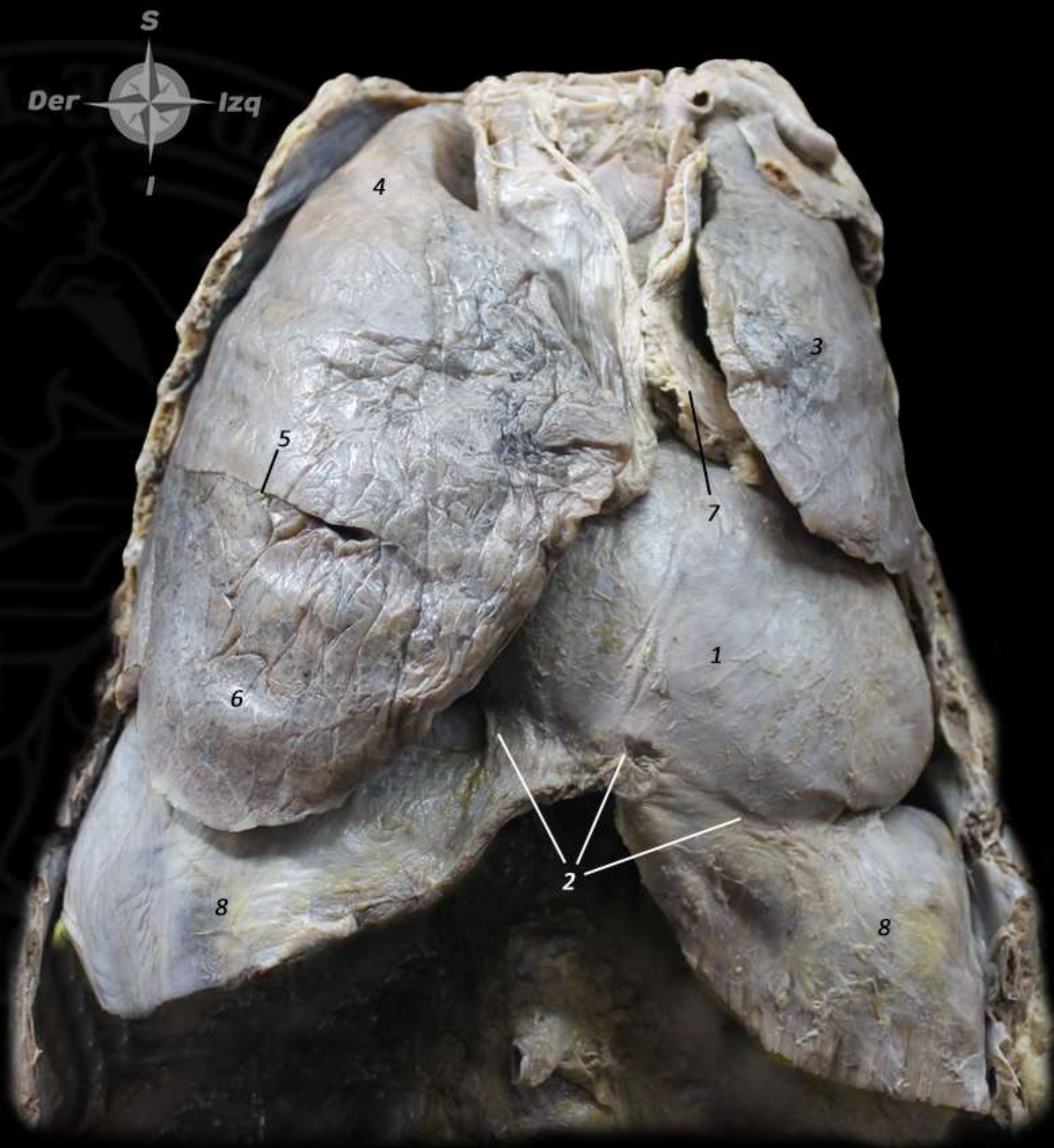
20. Ubicación del nodo A-V.

21. M. Pectineos.

Tórax

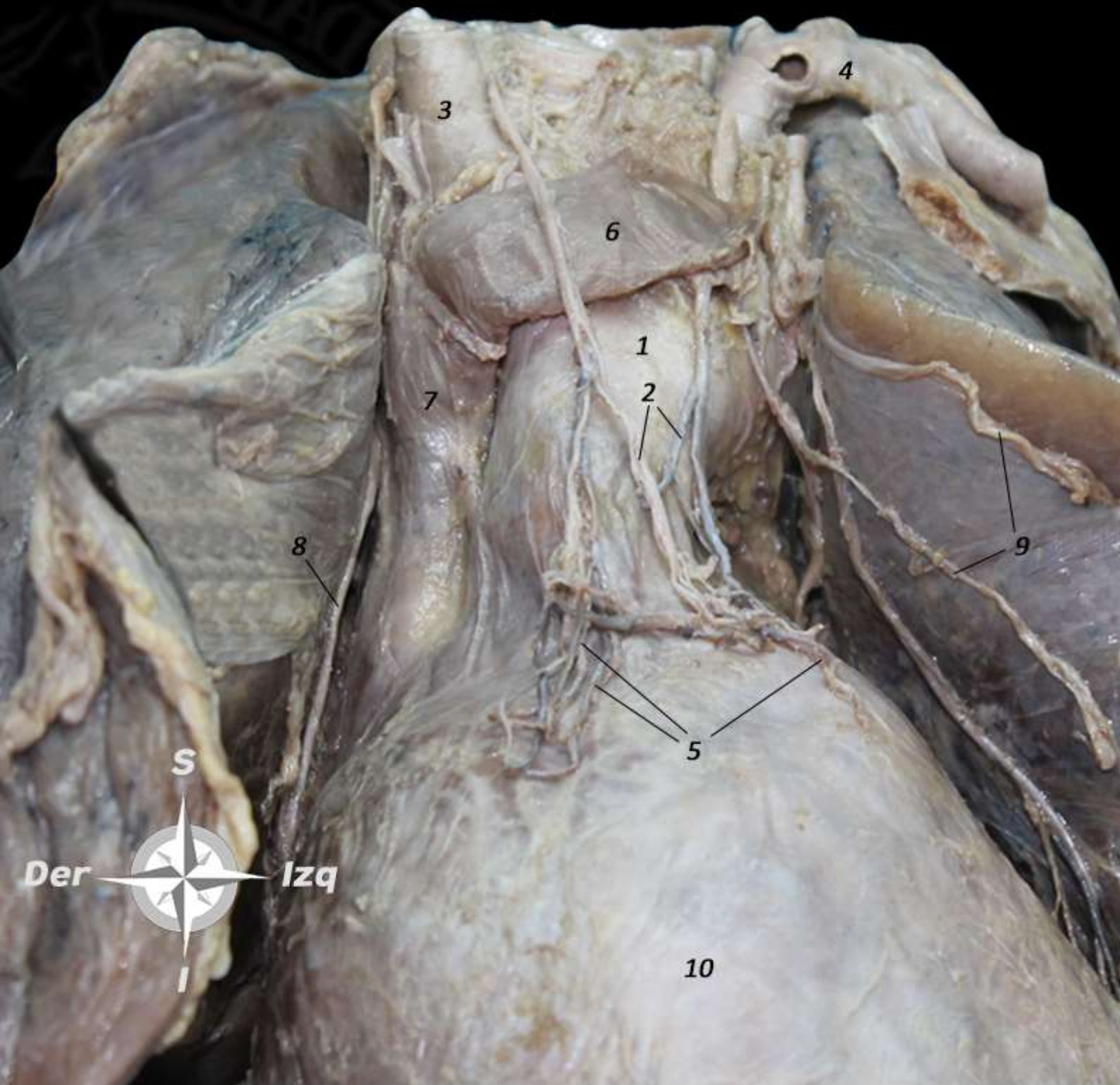
Bloques Cardiopulmonares





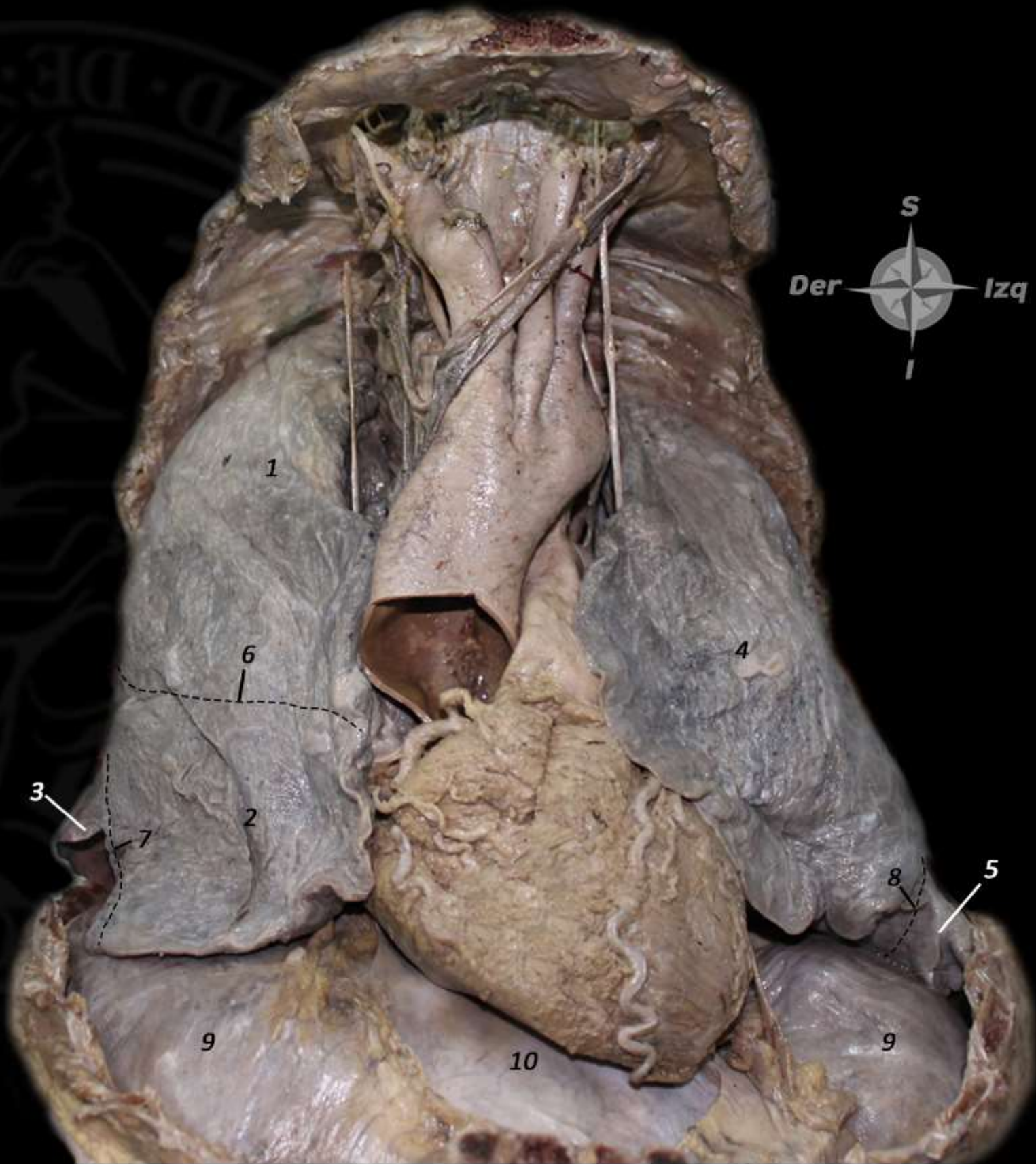
1. Saco pericárdico.
2. Ligamentos cardiofrénicos.
3. Lóbulo superior del pulmón izquierdo.
4. Lóbulo superior del pulmón derecho.

5. Fisura transversa del pulmón derecho.
6. Lobulo medio del pulmón derecho.
7. Timo.
8. Periferia muscular del diafragma.



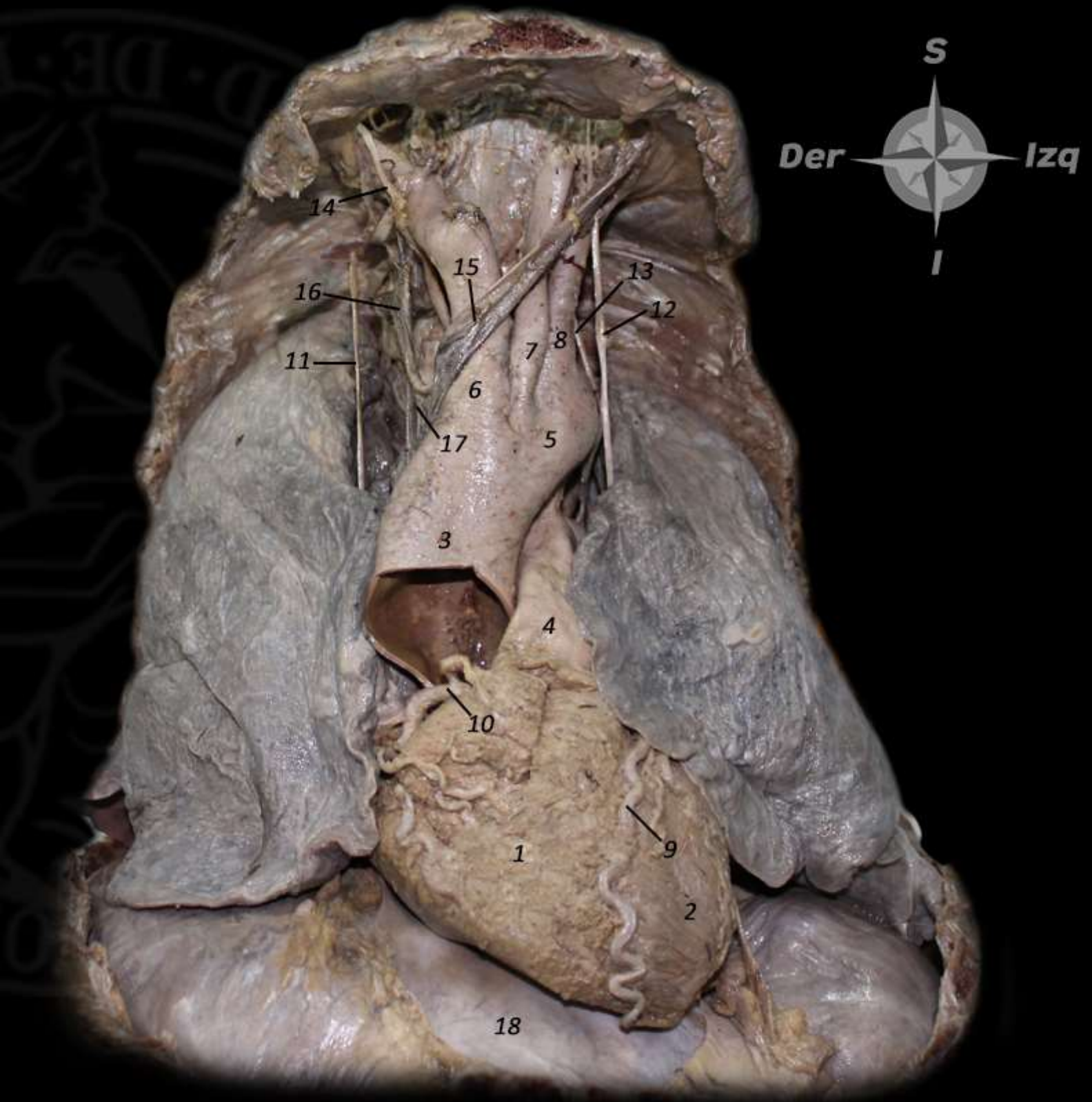
1. Arco aórtico.
2. Arterias tímicas.
3. Tronco braquiocefálico.
4. Arteria subclavia izquierda.
5. Arterias pericardiofrénicas.

6. Tronco yugulosubclavio izquierdo.
7. Vena cava inferior.
8. Nervio frénico.
9. Ramos pleurales mediastínicos.
10. Saco pericárdico.



1. Lóbulo superior del pulmón derecho.
2. Lóbulo medio del pulmón derecho.
3. Lóbulo inferior del pulmón derecho.
4. Lóbulo superior del pulmón izquierdo.
5. Lóbulo inferior del pulmón izquierdo.

6. Fisura transversa.
7. Fisura oblicua del pulmón derecho.
8. Fisura oblicua del pulmón izquierdo.
9. Porción muscular del diafragma.
10. Centro tendinoso del diafragma.



1. Ventrículo derecho.

2. Ventrículo izquierdo.

3. A. Aorta ascendente.

4. Tronco pulmonar.

5. Cayado aórtico.

6. Tronco braquiocefálico.

7. A. Carótida común izq.

8. A. Subclavia izq.

9. A. Interventricular ant.

10. A. Coronaria der.

11. N. Frénico derecho.

12. N. Frénico izquierdo.

13. N. Vago izquierdo.

14. N. Vago derecho.

15. Tronco yugulosubclavio izq.

16. Tronco yugulosubclavio der.

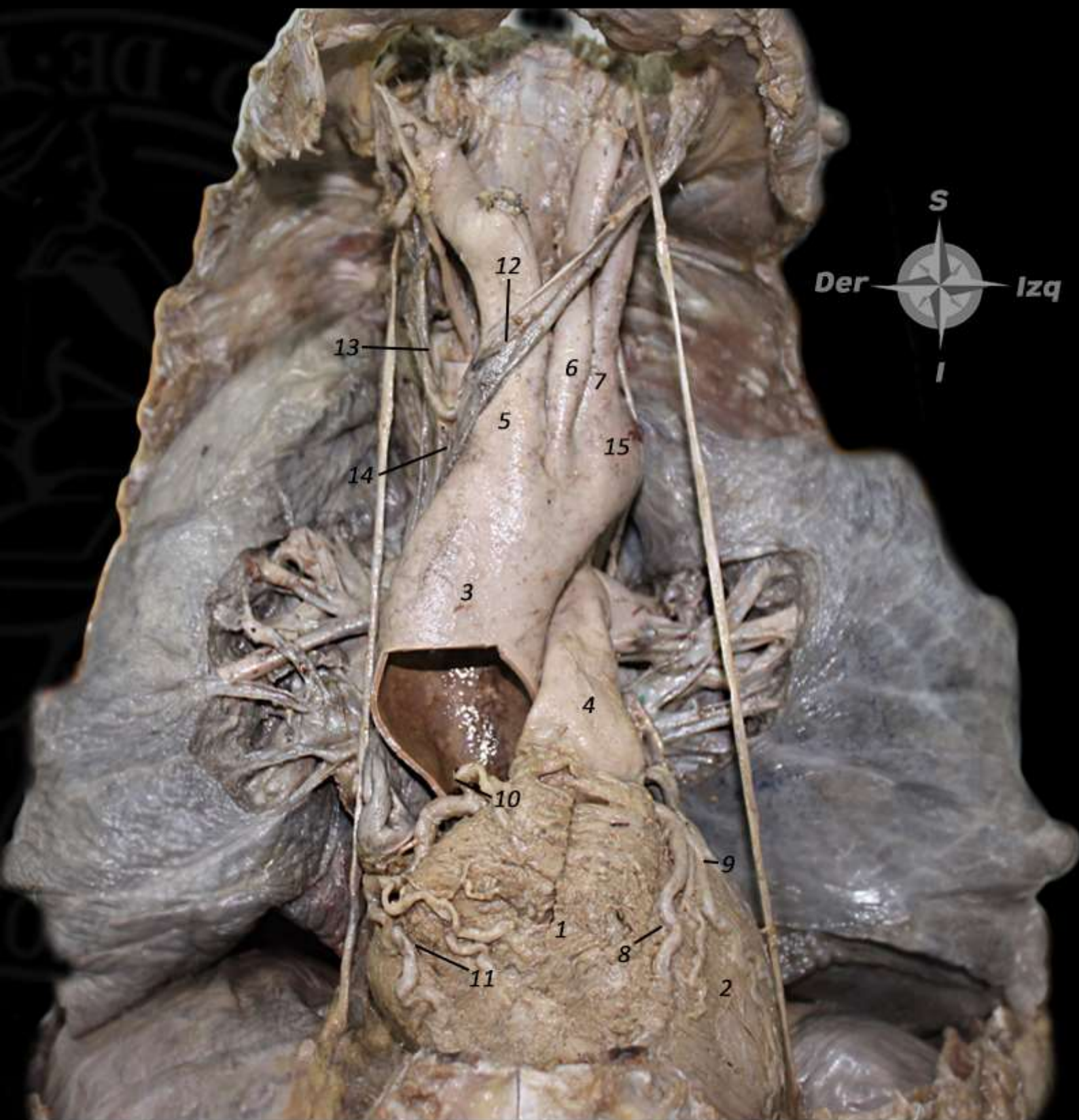
17. V. Cava superior.

18. Diafragma.

Lámina 252: Tórax. Bloque cardiopulmonar.
Vista anterior con pulmones replegados.
Elementos vasculares.



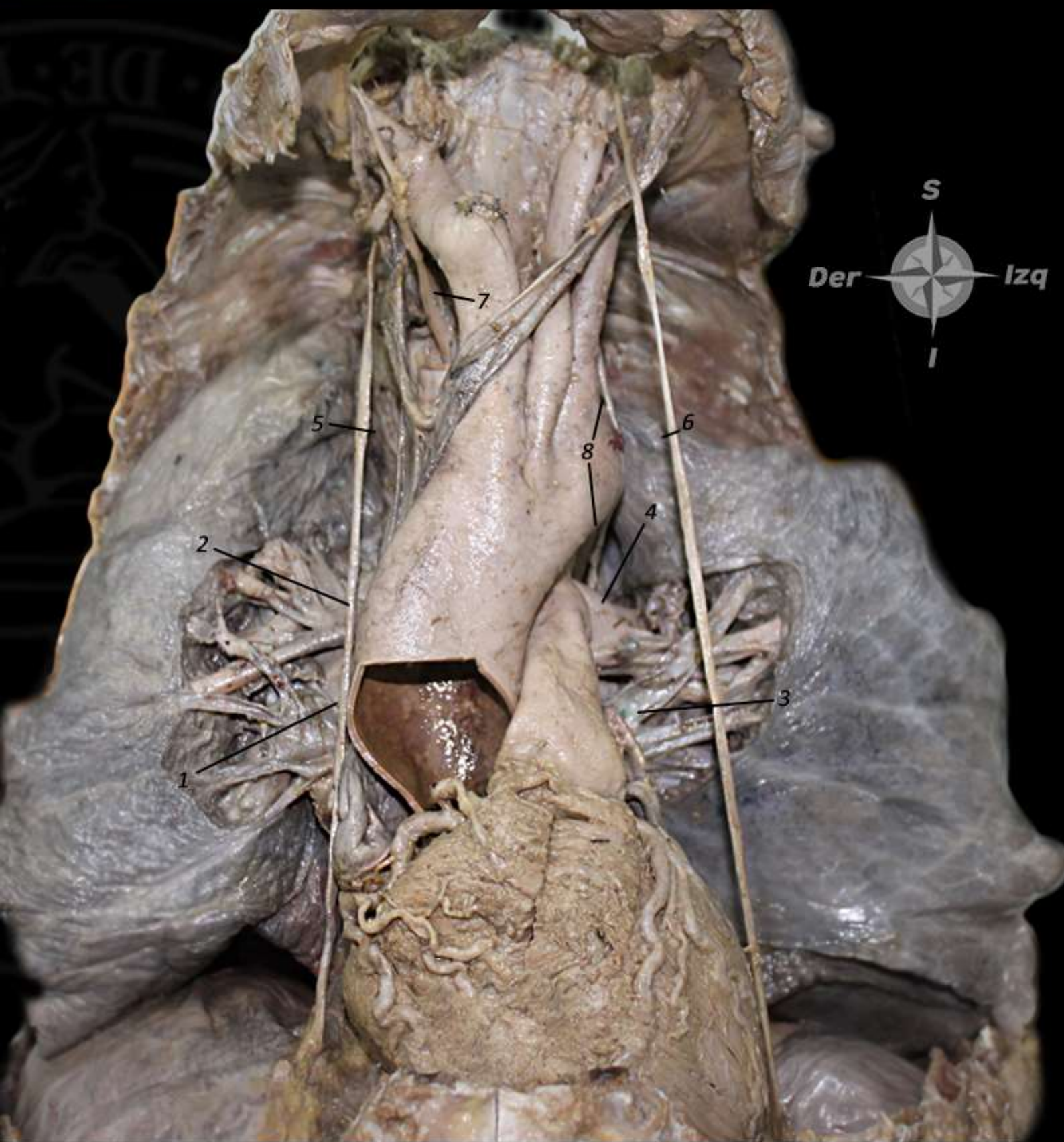
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Ventrículo derecho.
2. Ventrículo izquierdo.
3. A. Aorta ascendente.
4. Tronco pulmonar.
5. Tronco braquiocefálico.

6. A. Carótida común izq.
7. A. Subclavia izq.
8. A. Intervertebral ant.
9. A. Diagonal.
10. A. Coronaria der.

11. A. Marginal der.
12. Tronco yugulosubclavio izq.
13. Tronco yugulosubclavio der.
14. Vena cava superior.
15. Cayado aórtico.



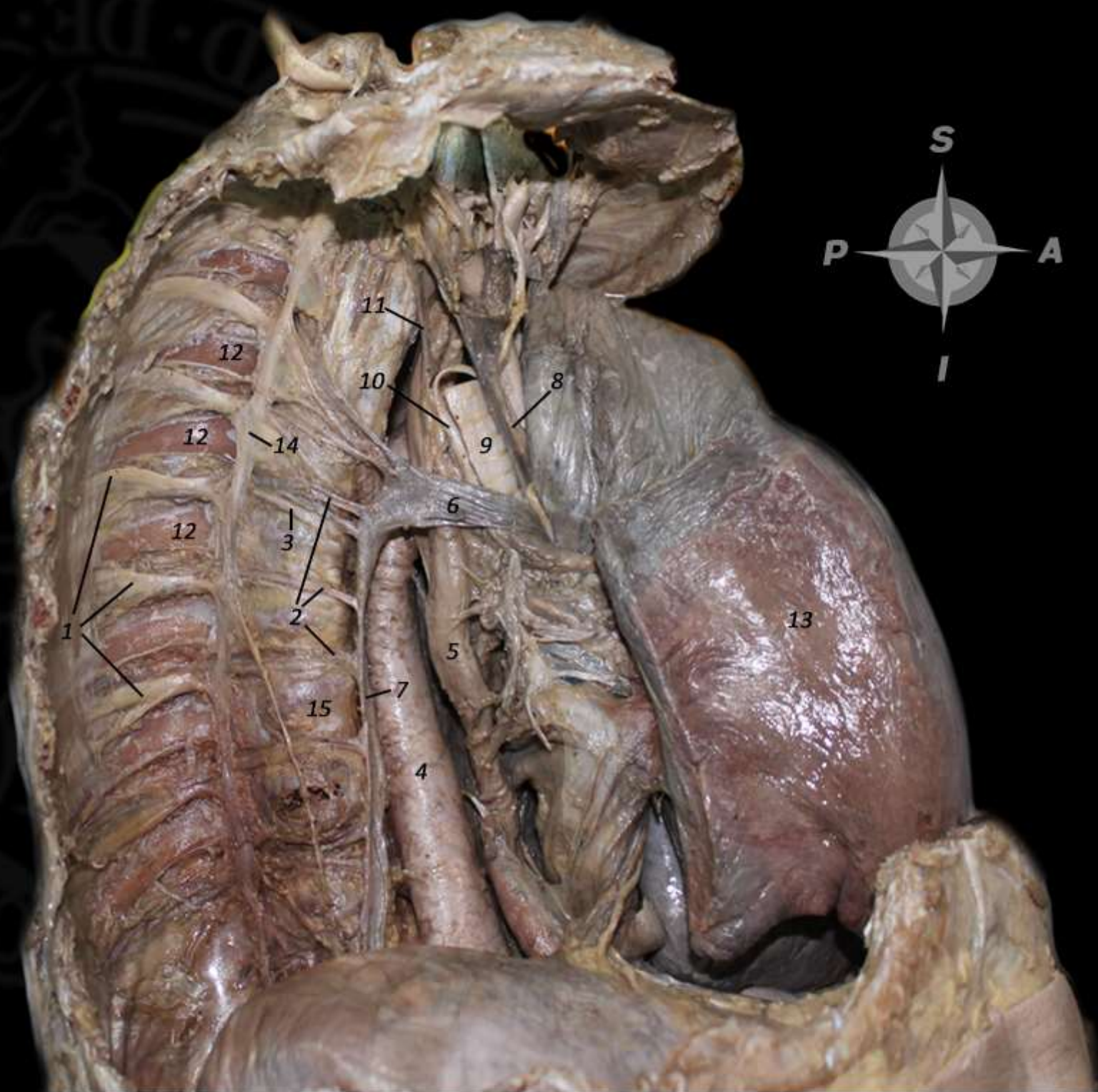
1. Vena pulmonar derecha.
2. Arteria pulmonar derecha.
3. Vena pulmonar izquierda.
4. Arteria pulmonar izquierda.

5. Nervio frénico derecho.
6. Nervio frénico izquierdo.
7. Nervio vago derecho.
8. Nervio vago izquierdo.

Lámina 254: Tórax. Bloque cardiopulmonar.
Vista lateral derecha del mediastino posterior con el
pulmón replegado hacia adelante.
Elementos vasculonerviosos y viscerales.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Nervios intercostales.
2. Venas intercostales.
3. Arteria intercostal.
4. A. Aorta descendente.
5. Esófago.
6. Cayado de la vena ácigos.
7. Vena ácigos.
8. Vena cava superior.

9. Tráquea.
10. Nervio vago.
11. Nervio laríngeo recurrente.
12. Costillas.
13. Lóbulo inferior del pulmón derecho.
14. Cadena simpática.
15. Cuerpo vertebral.

Lámina 255: Tórax. Bloque cardiopulmonar.
Vista lateral izquierda del mediastino posterior con
el pulmón replegado hacia adelante.
Elementos vasculonerviosos y viscerales.



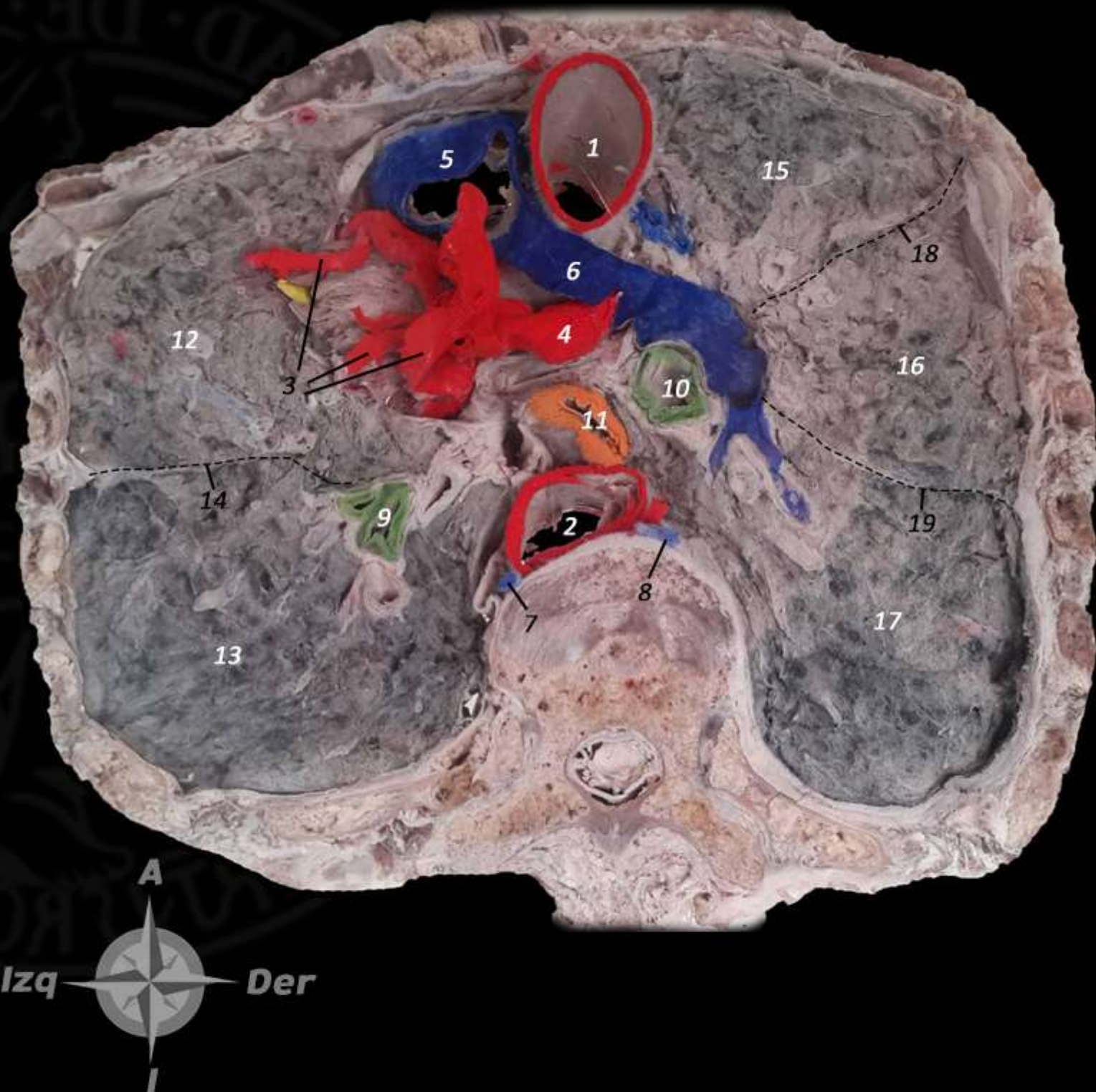
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Carótida común izq.
 2. A. Subclavia izq.
 3. Cayado aórtico.
 4. A. Aorta descendente.
 5. Arteria pulmonar izq.
 6. Bronquio fuente izq.

7. V. pulmonar sup. izq.
 8. V. pulmonar inf. izq.
 9. N. Frénico.
 10. N. Laríngeo recurrente.
 11. N. Vago.
 12. Cadena simpática.

13. Paquete V.N. Intercostal.
 14. Esófago.
 15. Lóbulo Inf. del pulmón izq.
 16. Surco aórtico.
 17. Diafragma.



- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Aorta ascendente | 8. Vena acigos | 14. Fisura oblicua izq |
| 2. Aorta descendente | 9. Bronquio lobular sup. | 15. Lobulo ant. del pulmon der. |
| 3. Venas bronquiales izq. | 10. Bronquio lobular intermedio | 16. Lobulo med. del pulmon der. |
| 4. Vena pulmonar der. | 11. Esófago | 17. Lobulo post. del pulmon der. |
| 5. Tronco pulmonar | 12. Lobulo ant. del pulmon izq. | 18. Fisura transversa |
| 6. Arteria pulmonar der. | 13. Lobulo post. del pulmon izq | 19. Fisura oblicua der |
| 7. Vena hemiacigos | | |

Tórax

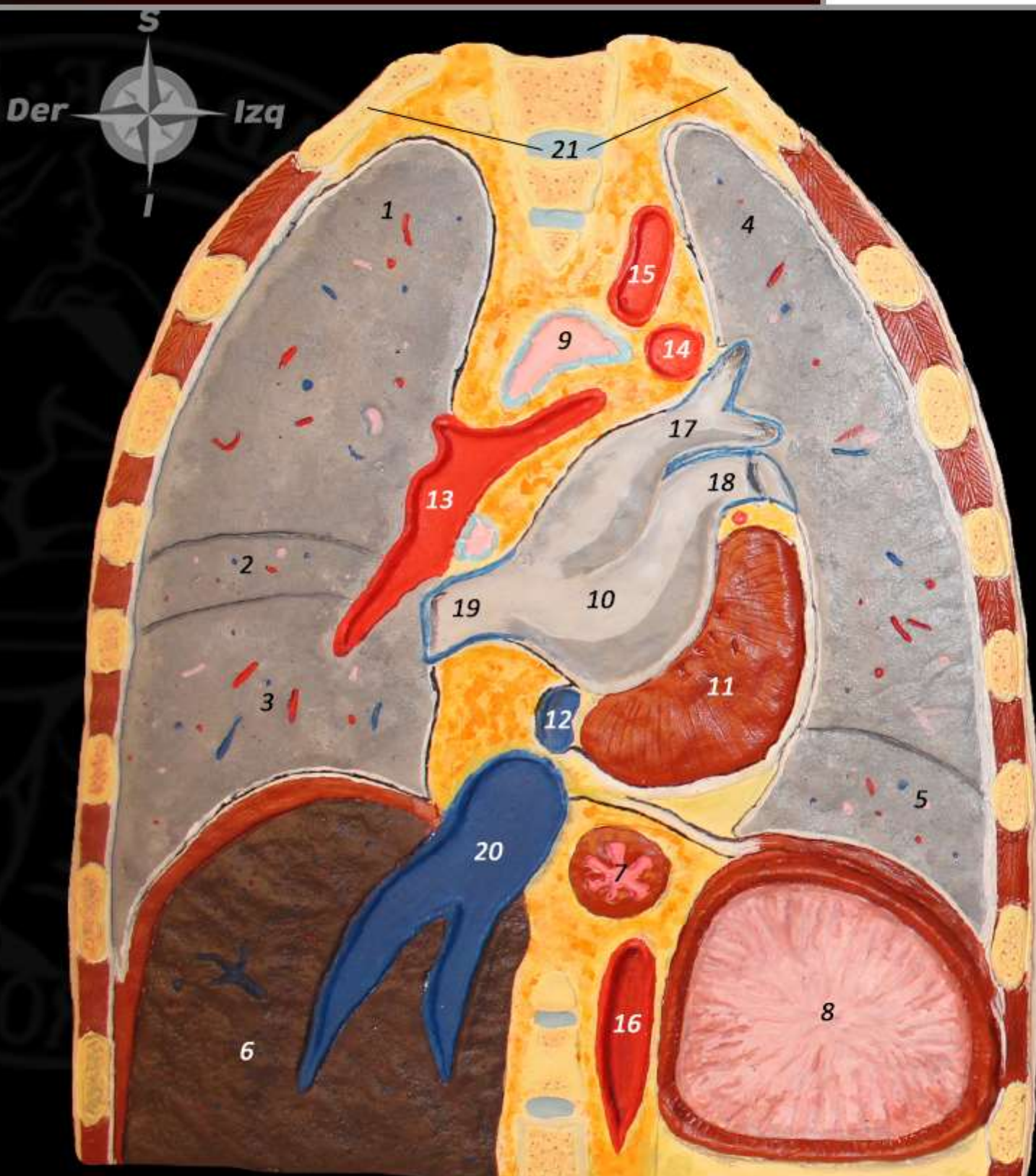
Modelos Anatómicos



Lámina 257: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte coronal. Elementos vasculonerviosos y viscerales.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Lóbulo sup. del pulmón der.
2. Lóbulo med. del pulmón der.
3. Lóbulo inf. del pulmón der.
4. Lóbulo sup. del pulmón izq.
5. Lóbulo inf. del pulmón izq.
6. Hígado.
7. Esófago.

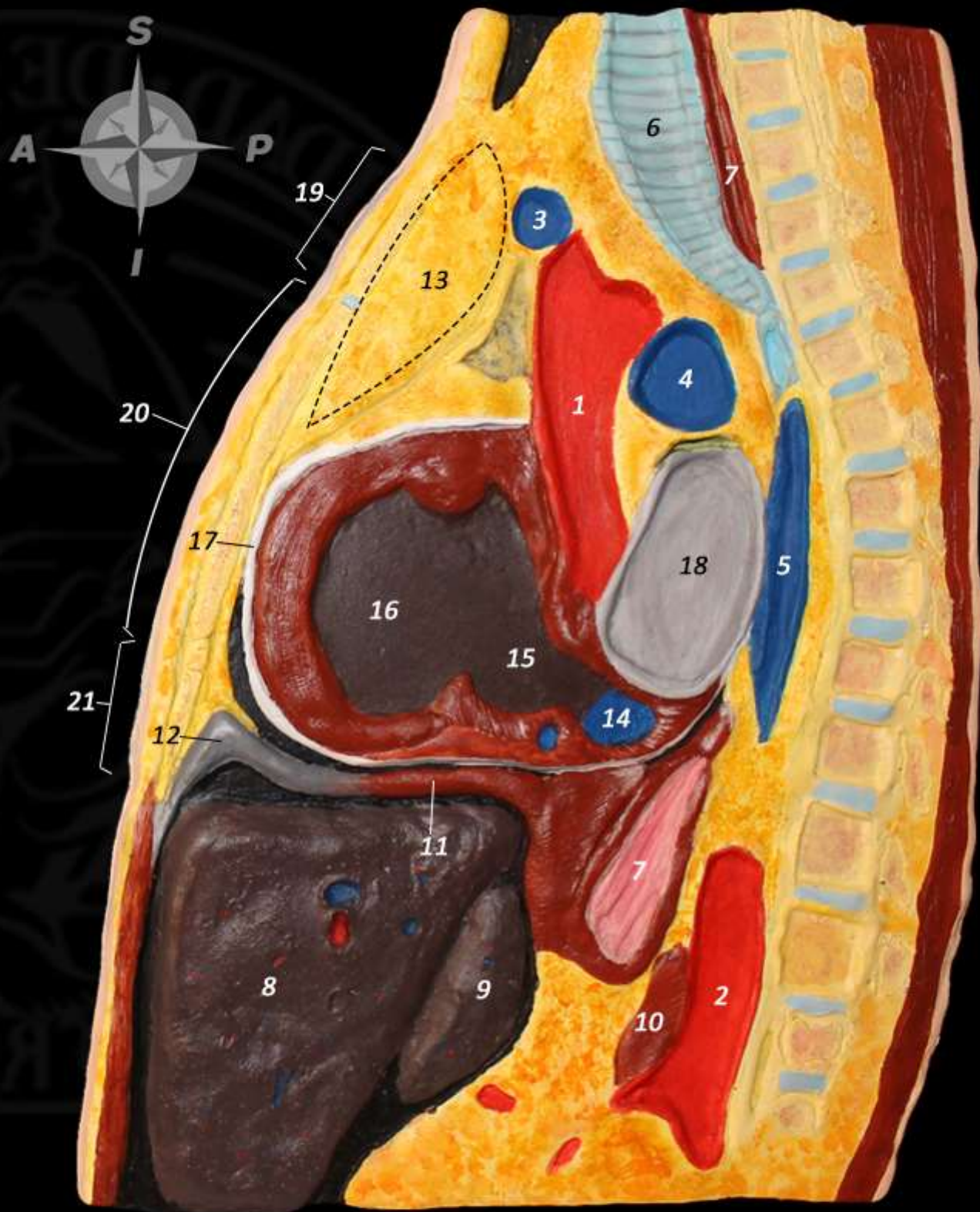
8. Estómago.
9. Bifurcación traqueal.
10. Atrio izq.
11. Masa ventricular izq.
12. Seno coronario.
13. Arteria pulmonar der.
14. Botón aórtico.

15. A. Carótida común izq.
16. A. Aorta abdominal.
17. V. Pulmonar sup. izq.
18. V. Pulmonar inf. izq.
19. V. Pulmonar inf. der.
20. Vena cava inf.
21. 1era costilla.

**Lámina 258: Tórax. Vista lateral izquierda.
Modelo anatómico de un corte sagital.
Elementos vasculonerviosos y viscerales.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Aorta ascendente.

2. A. Aorta abdominal.

3. Tronco yugulosubclavio izq.

4. Arteria Pulmonar izq.

5. Vena ácigos.

6. Tráquea.

7. Esófago.

8. Lóbulo hepático der.

9. Lóbulo caudado.

10. Pilar der. del diafragma.

11. Porción muscular del diafragma.

12. Porción tendinosa del diafragma.

13. Timo.

14. Seno coronario.

15. Aurícula der.

16. Ventrículo der.

17. Pericardio.

18. Aurícula izq.

19. Manubrio esternal.

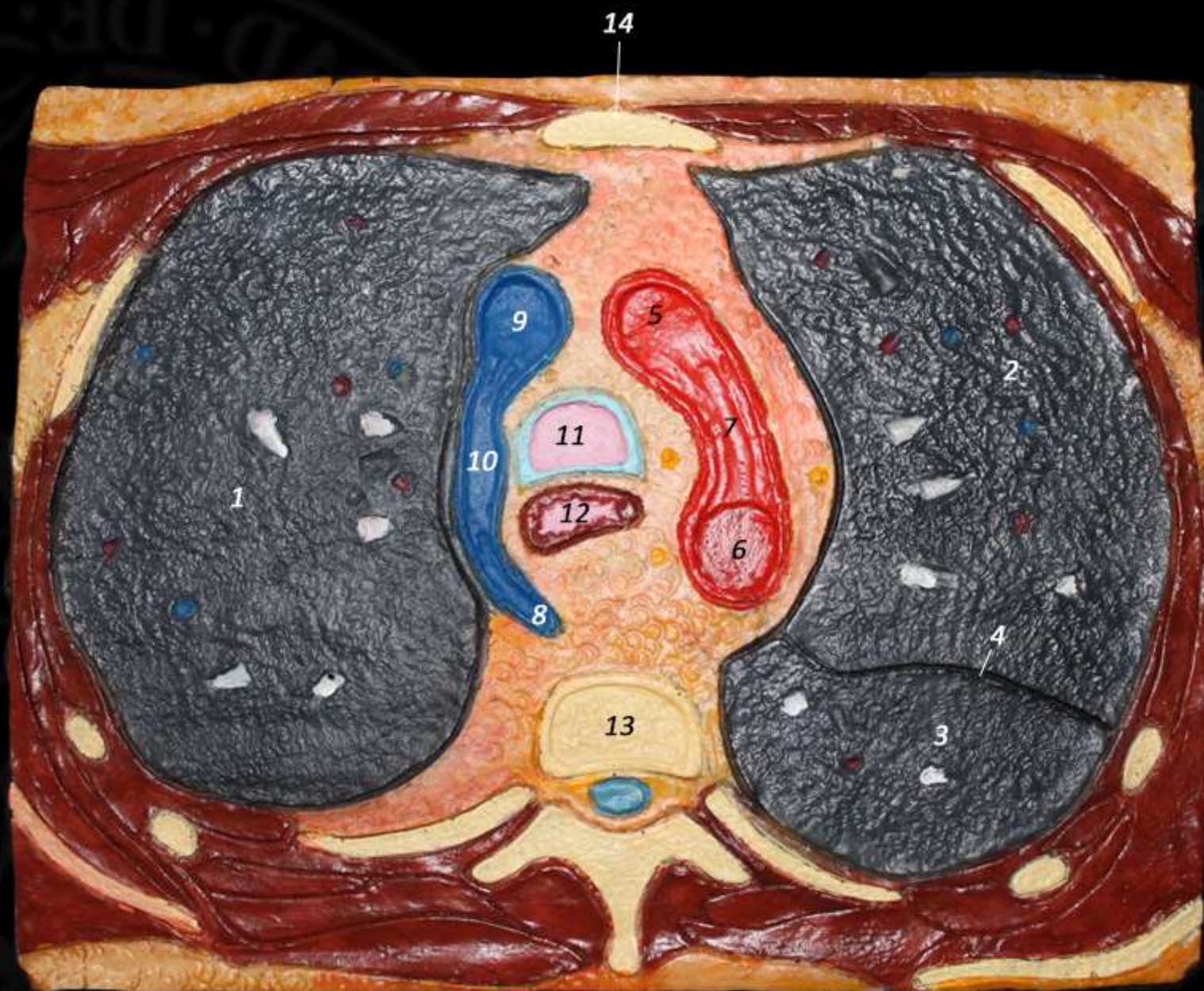
20. Cuerpo esternal.

21. Apófisis xifoides.

Lámina 259: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte transversal a nivel de T4. Elementos vasculonerviosos y viscerales.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



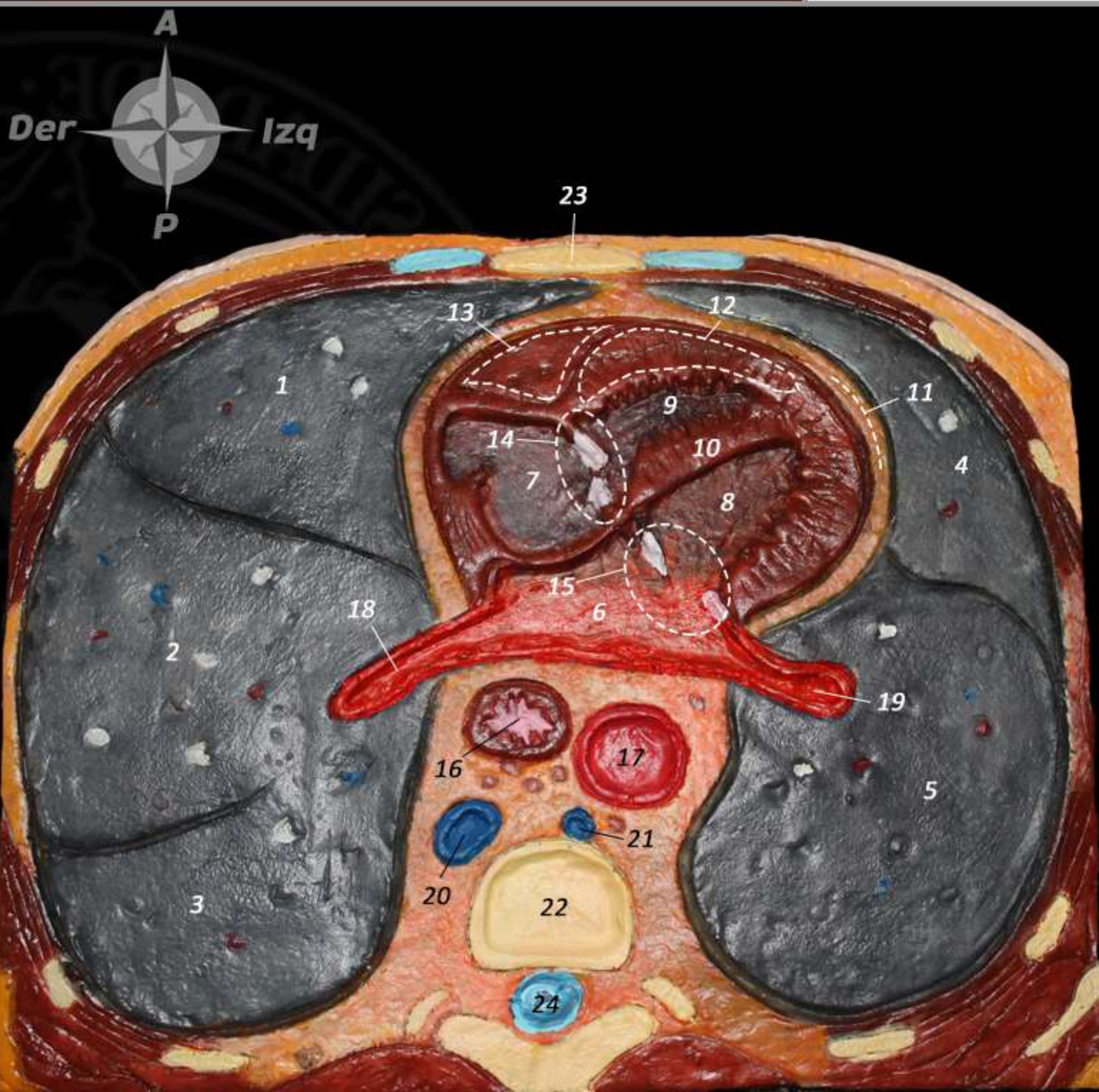
1. Lóbulo superior del pulmón derecho.
2. Lóbulo superior del pulmón izquierdo.
3. Lóbulo inferior del pulmón izquierdo.
4. Fisura oblicua del pulmón izquierdo.
5. Arteria aorta ascendente.
6. Arteria aorta descendente.
7. Cayado aórtico.

8. Vena ácigos.
9. Vena cava superior.
10. Cayado de la vena ácigos.
11. Tráquea.
12. Esófago.
13. Cuero vertebral de T4.
14. Cuerpo del esternón.

Lámina 260: Tórax. Vista inferior. Modelo anatómico de un corte transversal a nivel de T7. Elementos vasculonerviosos y viscerales.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Lóbulo ant. del pulmón der.
2. Lóbulo med. del pulmón der.
3. Lóbulo post. del pulmón der.
4. Lóbulo ant. del pulmón izq.
5. Lóbulo post. del pulmón izq.
6. Aurícula izquierda.
7. Aurícula derecha.
8. Ventrículo izquierdo.

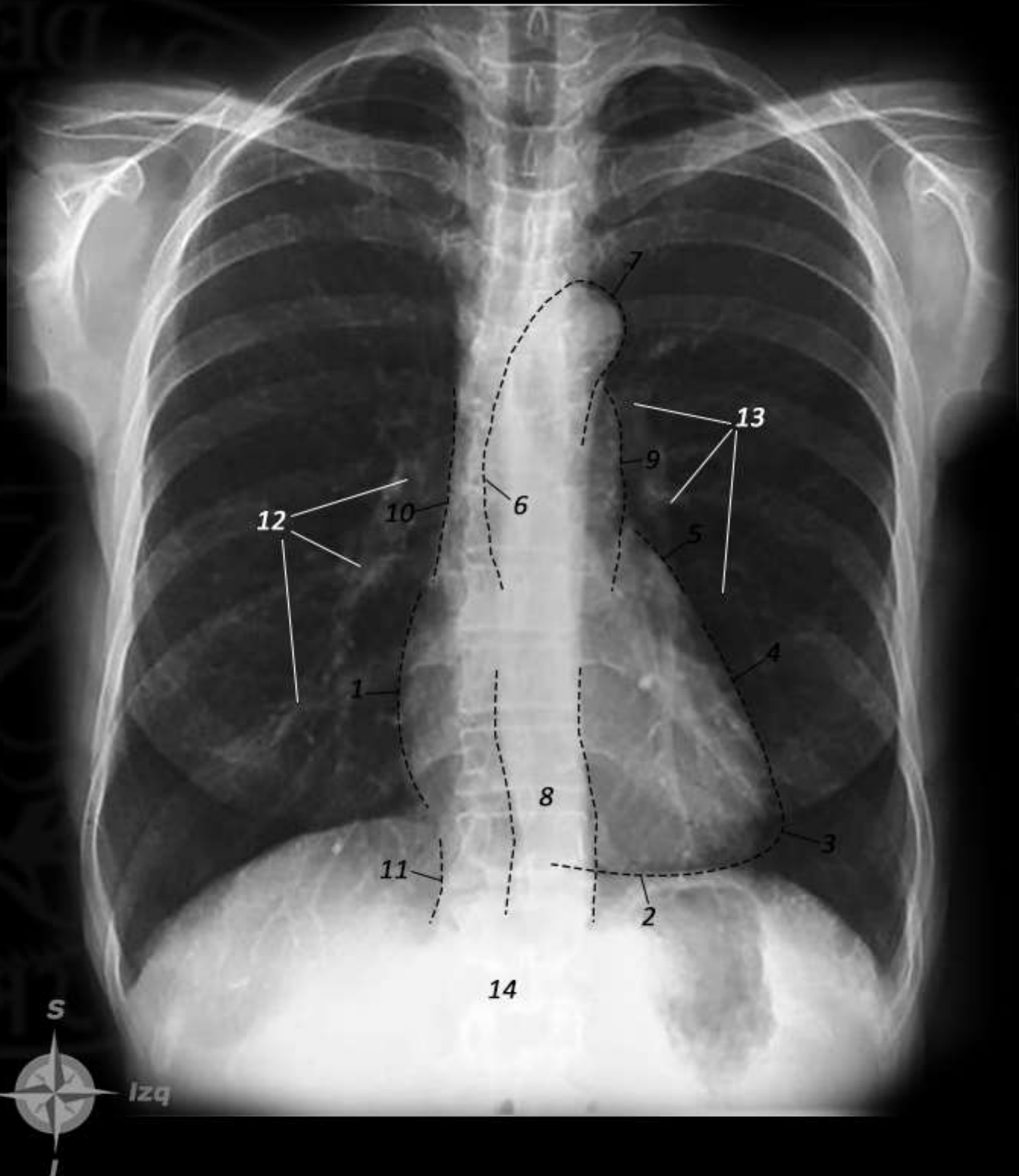
9. Ventrículo derecho.
10. Pared septal.
11. Vértice del corazón.
12. Pared libre del ventrículo der.
13. Orejuela derecha.
14. Válvula tricúspide.
15. Válvula mitral.
16. Esófago.

17. A. Aorta descendente.
18. V. Pulmonar der.
19. V. Pulmonar izq.
20. Vena ácigos.
21. Vena hemiácigos.
22. Cuerpo vertebral de T7.
23. Esternón.
24. Medula espinal.

Tórax

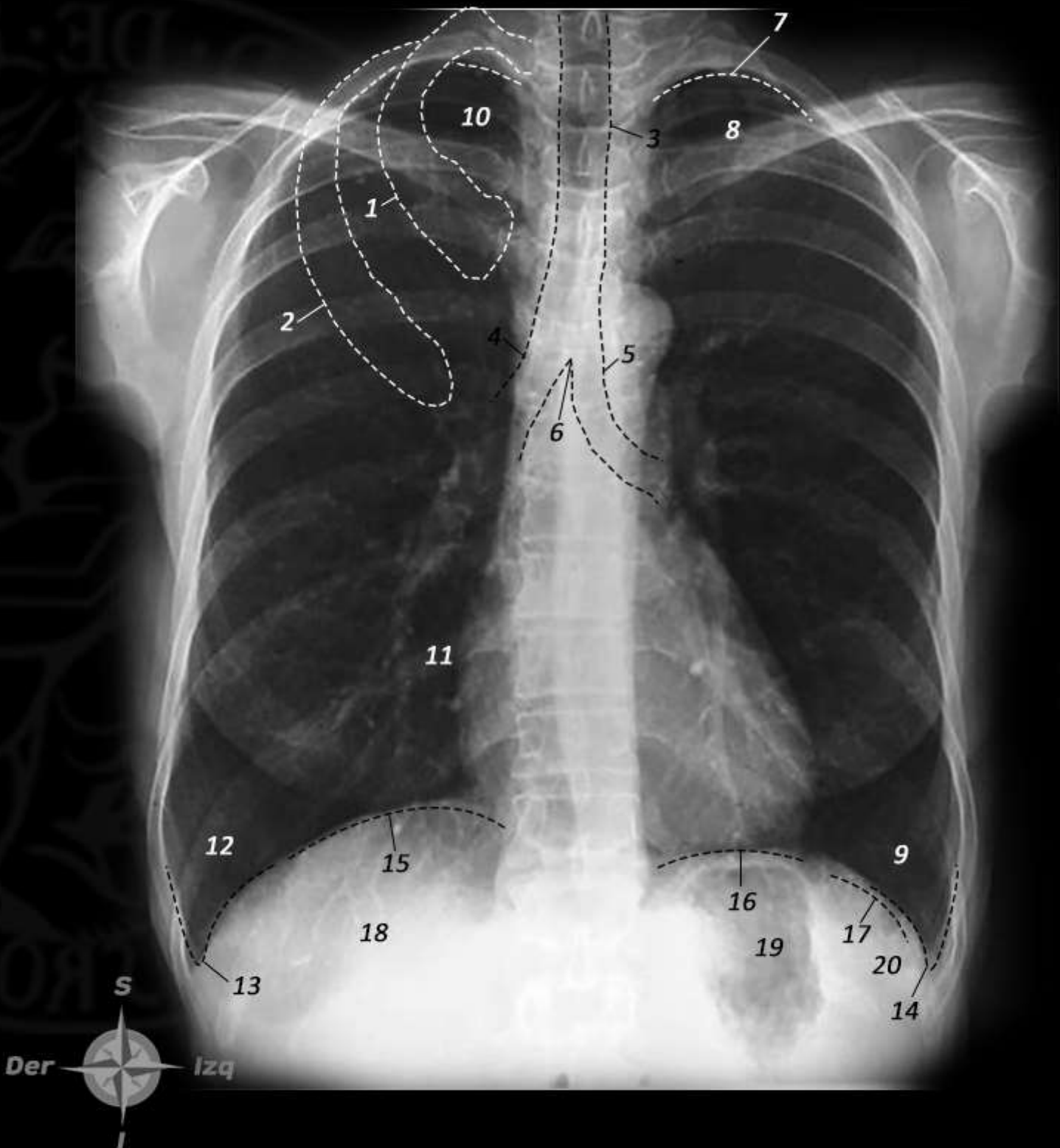
Estudios por Imágenes



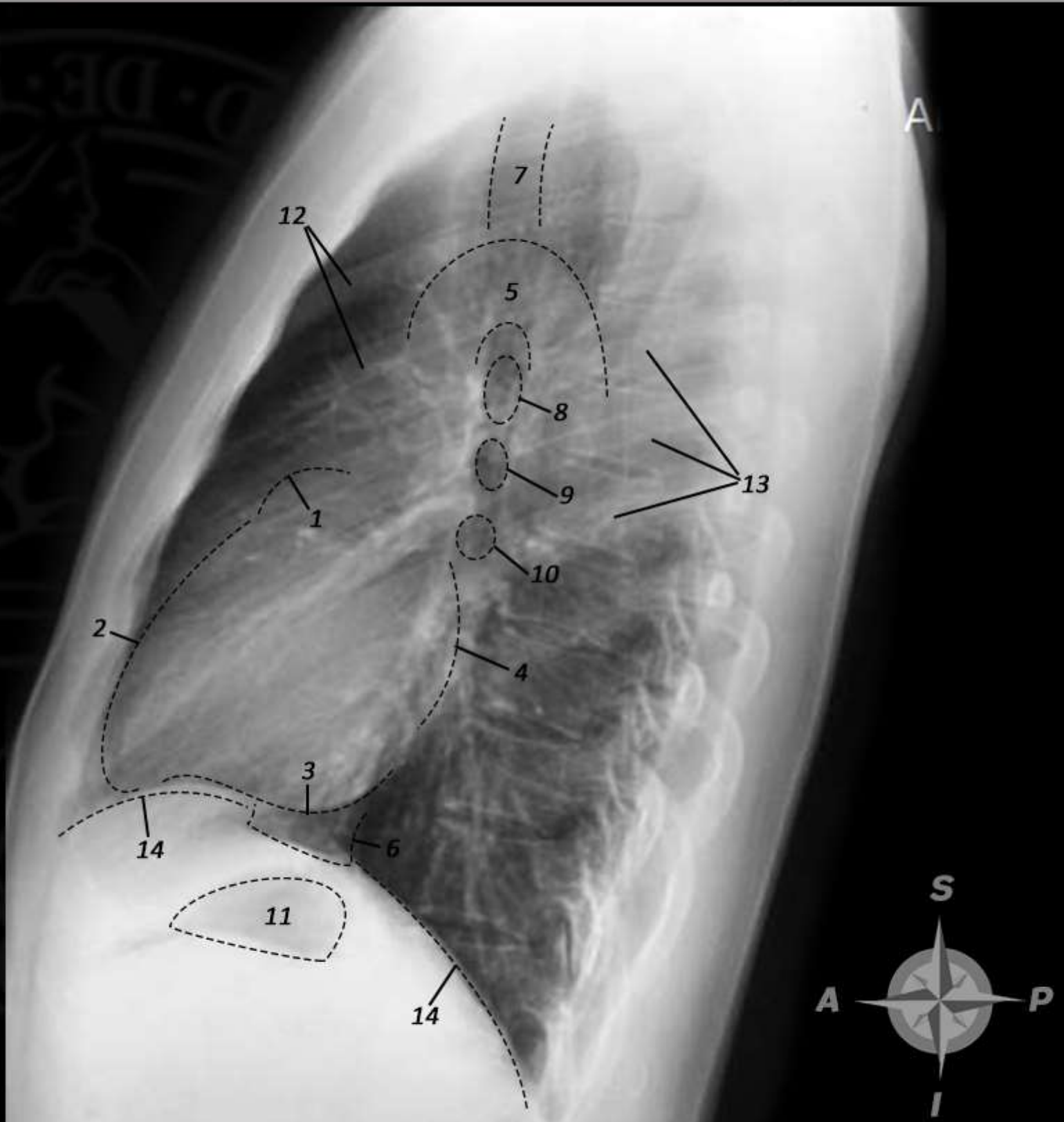


1. Atrio derecho.
2. Base del ventrículo derecho.
3. Vértice del corazón.
4. Ventrículo izquierdo.
5. Aurícula izquierda.
6. A. Aorta ascendente.
7. Cayado aórtico.

8. A. Aorta descendente.
9. Tronco pulmonar.
10. Vena cava superior.
11. Vena cava inferior.
12. Vasos bronquiales derechos.
13. Vasos bronquiales izquierdos.
14. Diafragma.

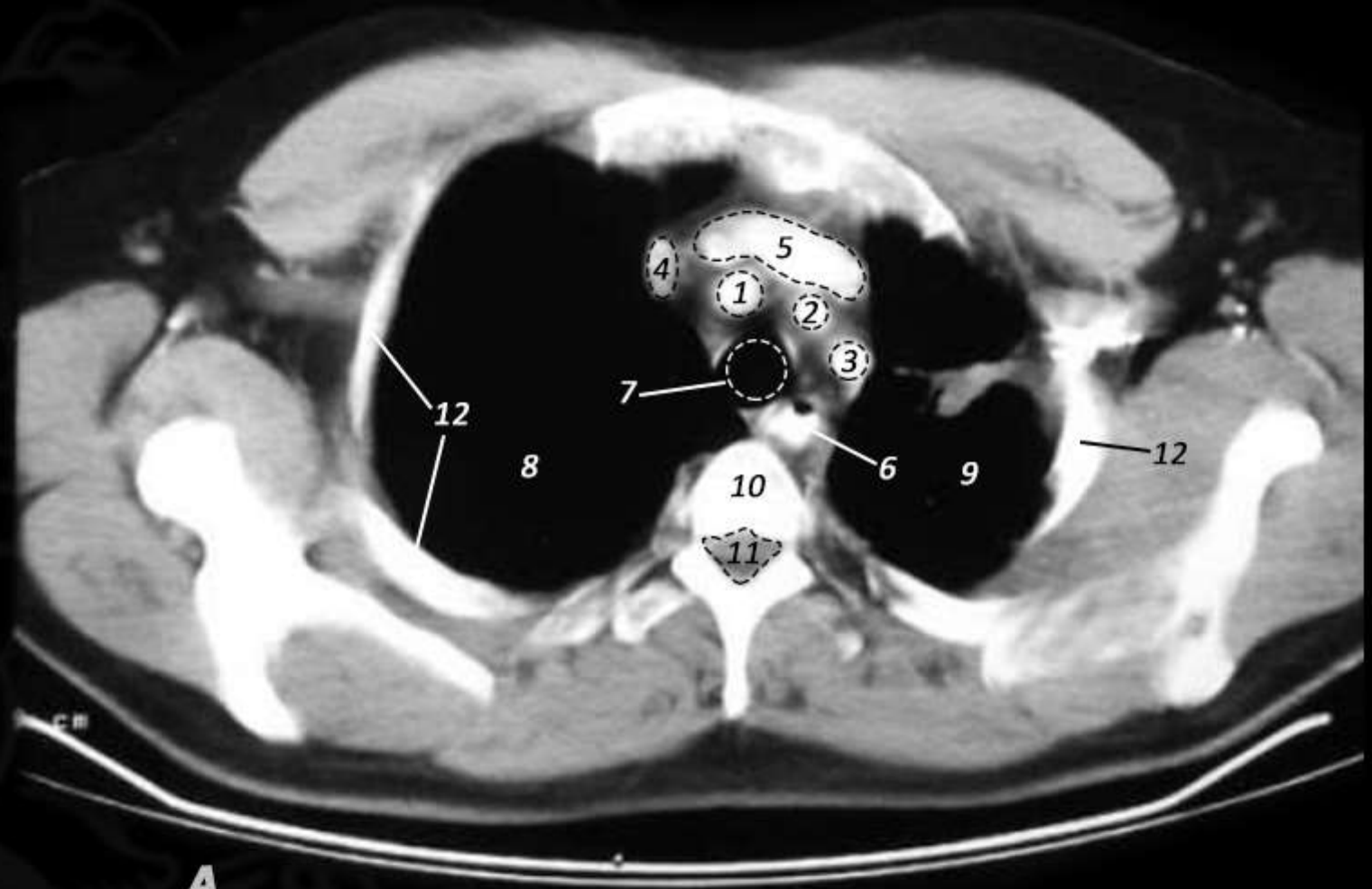


- | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Primera costilla. | 8. Lóbulo sup. del pulmón izq. | 15. Impresión hepática. |
| 2. Segunda costilla. | 9. Lóbulo inf. del pulmón izq. | 16. Impresión gástrica. |
| 3. Tráquea. | 10. Lóbulo sup. del pulmón der. | 17. Impresión esplénica. |
| 4. Bronquio fuente der. | 11. Lóbulo med. del pulmón der. | 18. Hígado. |
| 5. Bronquio fuente izq. | 12. Lóbulo post. del pulmón der. | 19. Fundus gástrico. |
| 6. Carina. | 13. Receso costodiafragmático der. | 20. Bazo. |
| 7. Vértice del pulmón izq. | 14. Receso costodiafragmático izq. | |



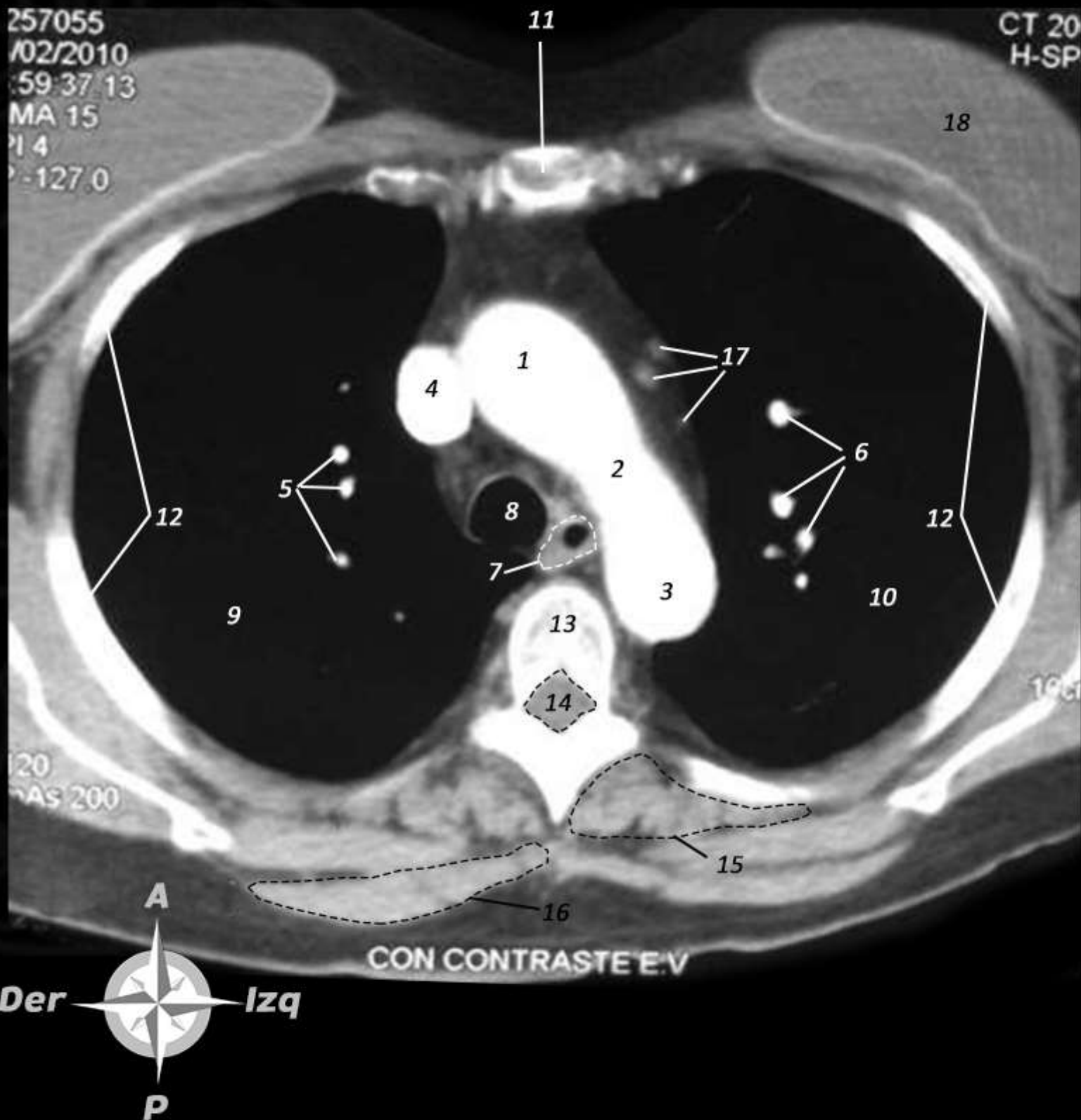
1. Aurícula derecha.
2. Ventrículo derecho.
3. Ventrículo izquierdo.
4. Atrio izquierdo.
5. Cayado aórtico.
6. Vena cava inferior.
7. Tráquea.

8. Bronquio principal izquierdo.
9. Bronquio lobar superior.
10. Bronquio lobar inferior.
11. Cámara gástrica.
12. Costillas.
13. Cuerpos vertebrales.



1. Tronco braquiocefálico.
2. A. Carótida común izquierda.
3. A. Subclavia izquierda.
4. Tronco yugulosubclavio derecho.
5. Tronco yugulosubclavio izquierdo.
6. Esófago.

7. Tráquea.
8. Pulmón derecho.
9. Pulmón izquierdo.
10. Cuerpo de T2.
11. Conducto medular.
12. Costillas.



1. A. Aorta ascendente.
2. Cayado aórtico.
3. A. Aorta descendente.
4. Vena cava superior.
5. Vasos pulmonares der.
6. Vasos pulmonares. izq.

7. Esófago.
8. Tráquea.
9. Pulmón derecho.
10. Pulmón izquierdo.
11. Ángulo esternal.
12. Costillas.

13. Cuerpo de T4.
14. Conducto medular.
15. M. Erectores de la columna.
16. M. Trapecio.
17. Ganglios periaórticos.
18. Prótesis mamarias.

Lámina 266: Tórax. Tomografía computada.
Corte axial a nivel superior del cuerpo de T5.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. A. Aorta ascendente.
2. Tronco pulmonar.
3. A. Pulmonar derecha.
4. A. Pulmonar izquierda.
5. Vena cava superior.
6. A. Aorta descendente.
7. Vena ácigos.

8. Vasos pulmonares.
9. Esófago.
10. Bronquio principal der.
11. Bronquio principal izq.
12. Pulmón derecho.
13. Pulmón izquierdo.
14. Cuerpo del esternón.

15. Costillas.
16. Cuerpo de T6.
17. Conducto medular.
18. M. Erectores de la columna.
19. M. Trapecio.
20. M. Dorsal ancho.
21. Prótesis mamaria.

**Lámina 267: Tórax. Tomografía computada.
Corte axial a nivel inferior en el cuerpo de T5.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Aorta ascendente.
2. Tronco pulmonar.
3. A. Pulmonar derecha.
4. Aurícula izquierda.
5. Vena cava superior.
6. Aurícula derecha.
7. A. Aorta descendente.

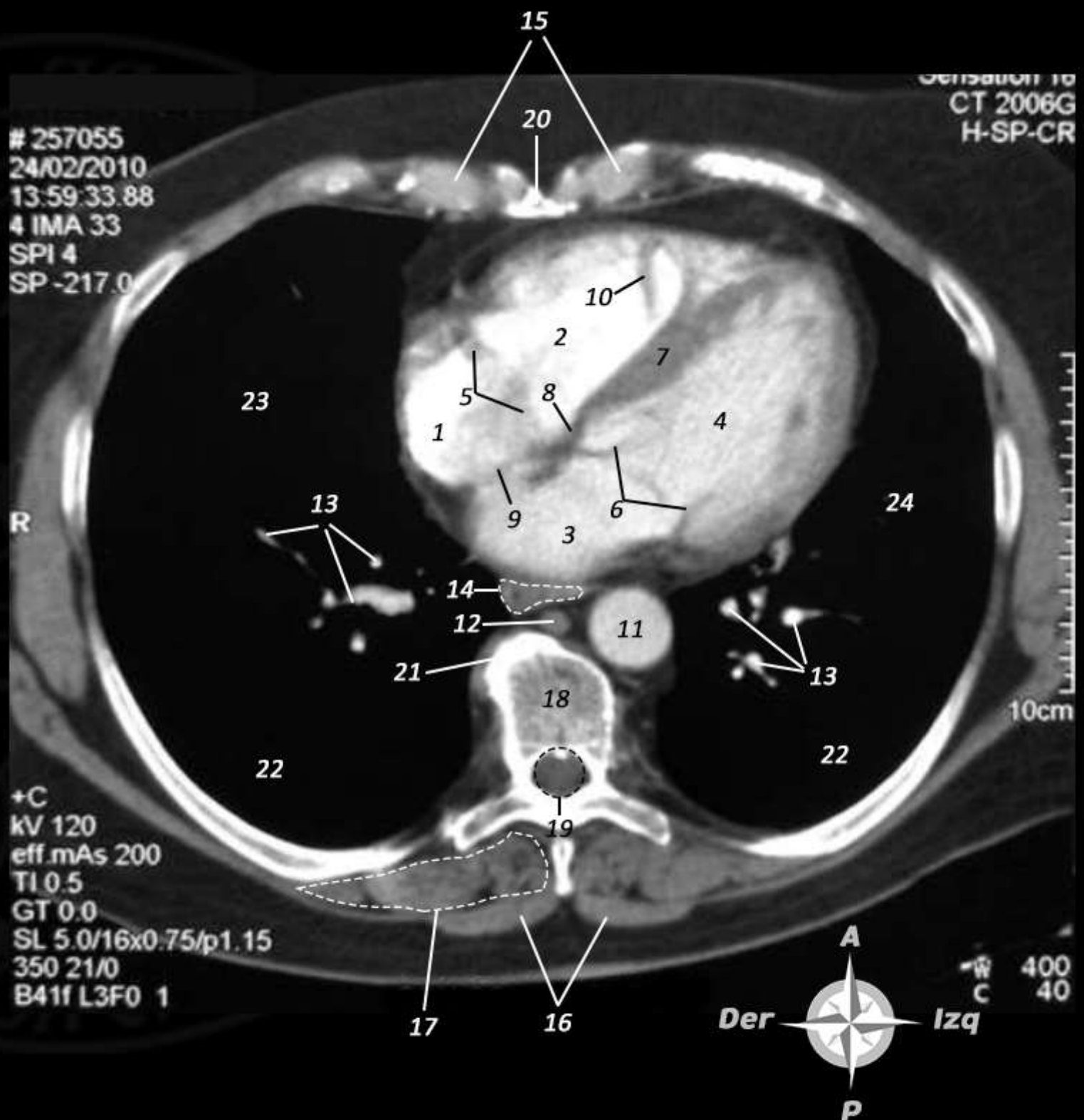
8. Vena ácigos.
9. Esófago.
10. Vasos pulmonares.
11. Vías aéreas de conducción.
12. Pulmón derecho.
13. Pulmón izquierdo.
14. Cuerpo del esternón.

15. Cuerpo de T6.
16. Conducto medular.
17. Costillas.
18. M. Erectores de la columna.
19. M. Trapecio.
20. Apófisis espinosa de T5.
21. Prótesis mamaria.

**Lámina 268: Tórax. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de T7.**



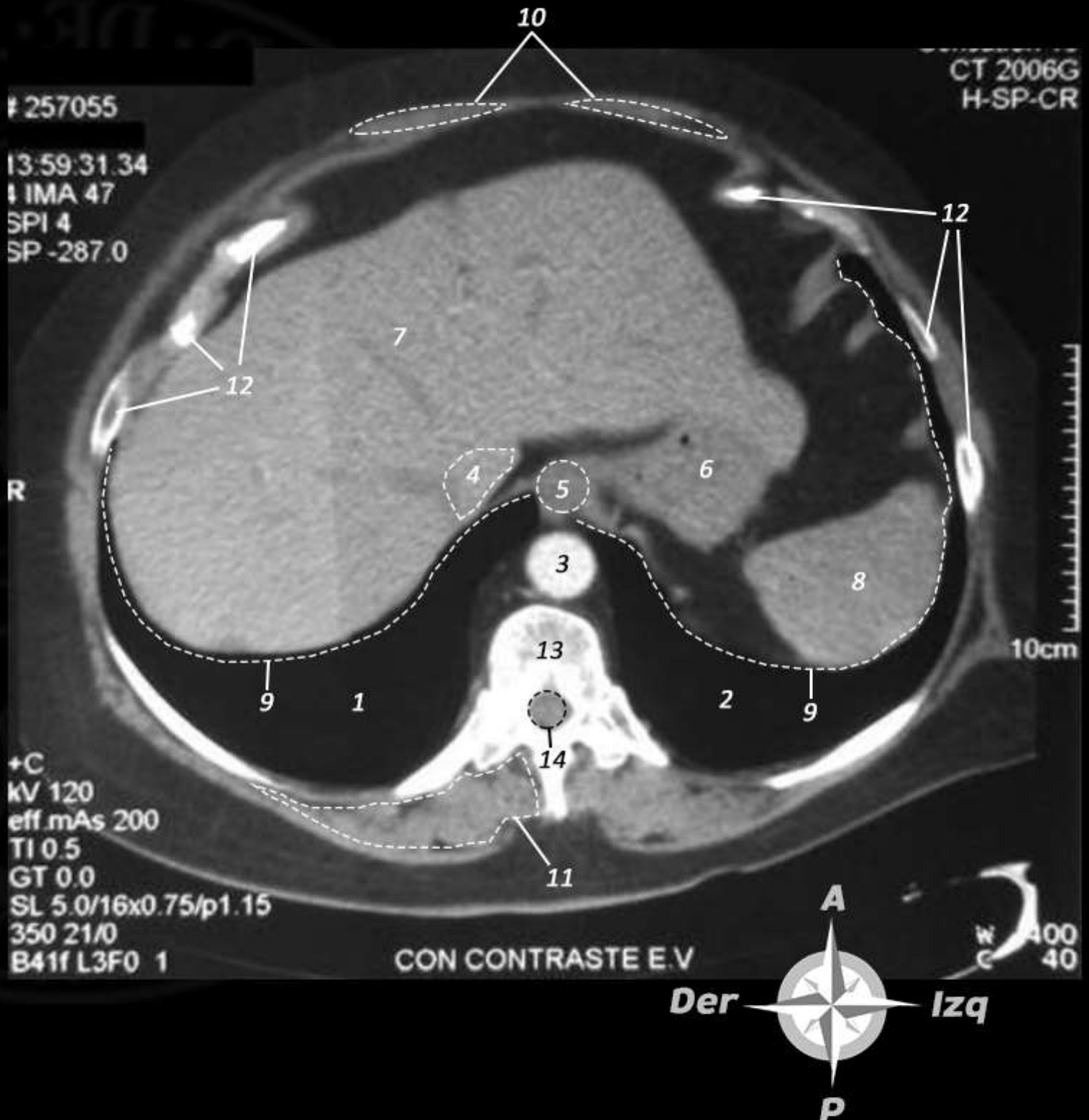
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Atrio derecho.
2. Ventrículo derecho.
3. Atrio izquierdo.
4. Ventrículo izquierdo.
5. Válvula tricúspide.
6. Válvula bicúspide.
7. Porción muscular del septo interventricular.

8. Porción membranosa del septo interventricular.
9. Fosa oval.
10. Trabécula septomarginal.
11. Arteria aorta descendente.
12. Vena ácigos.
13. Vasos pulmonares.
14. Esófago.
15. M. Recto del abdomen.

16. M. Trapecio.
17. M. Erectores de la columna.
18. Cuerpo de T7.
19. Conducto medular.
20. Apófisis xifoides.
21. Ostiofita (patológico).
22. Costillas.
23. Pulmón derecho.
24. Pulmón izquierdo.



1. Pulmón derecho.
2. Pulmón izquierdo.
3. Arteria aorta torácica.
4. Vena cava inferior.
5. Esófago.
6. Estómago.
7. Hígado.

8. Bazo.
9. Diafragma.
10. M. Rectos del abdomen.
11. M. Erectores de la columna.
12. Costillas.
13. Cuerpo de T9.
14. Conducto medular.

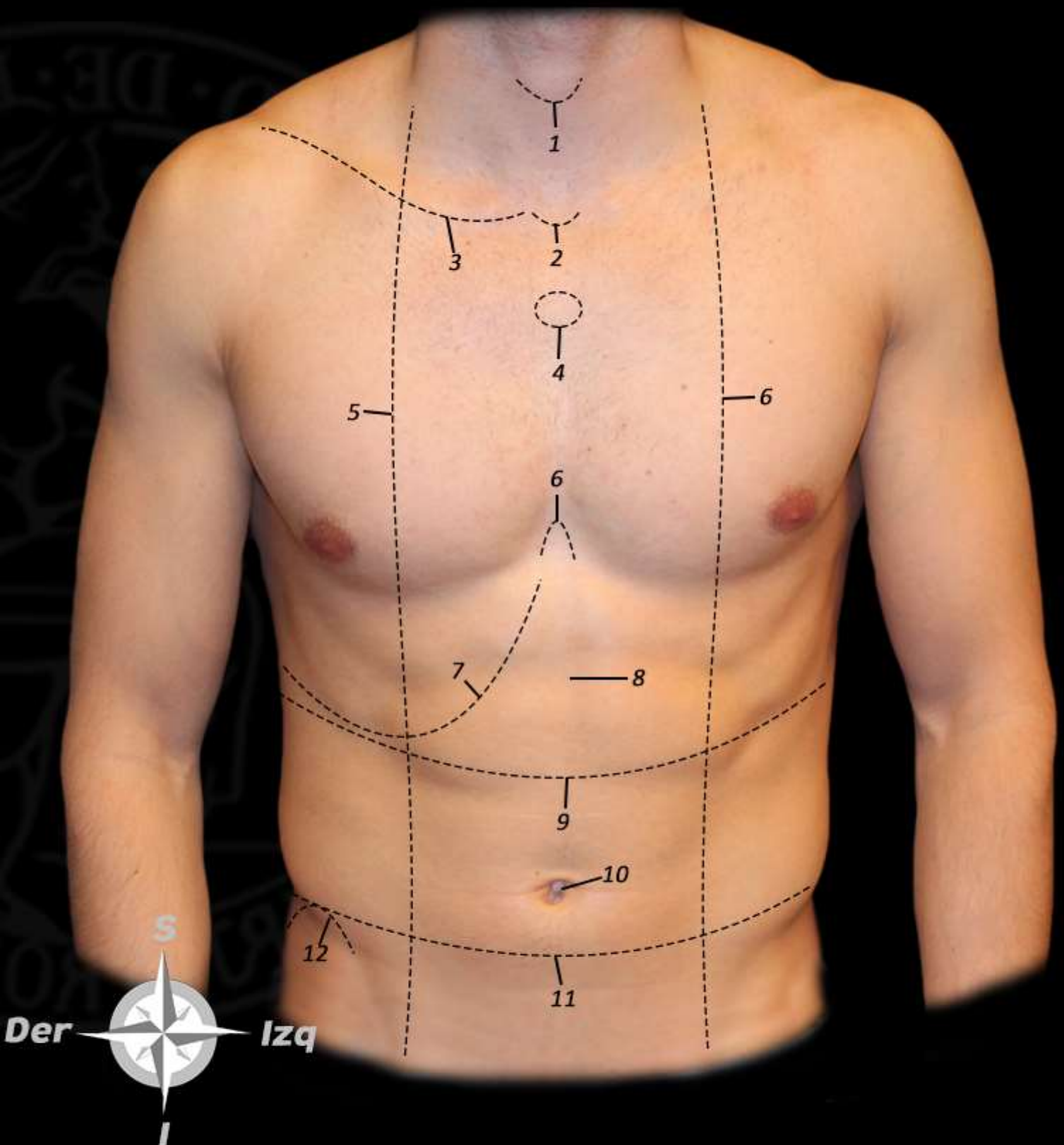
Abdomen



Abdomen

Anatomía de Superficie y Pared Abdominal





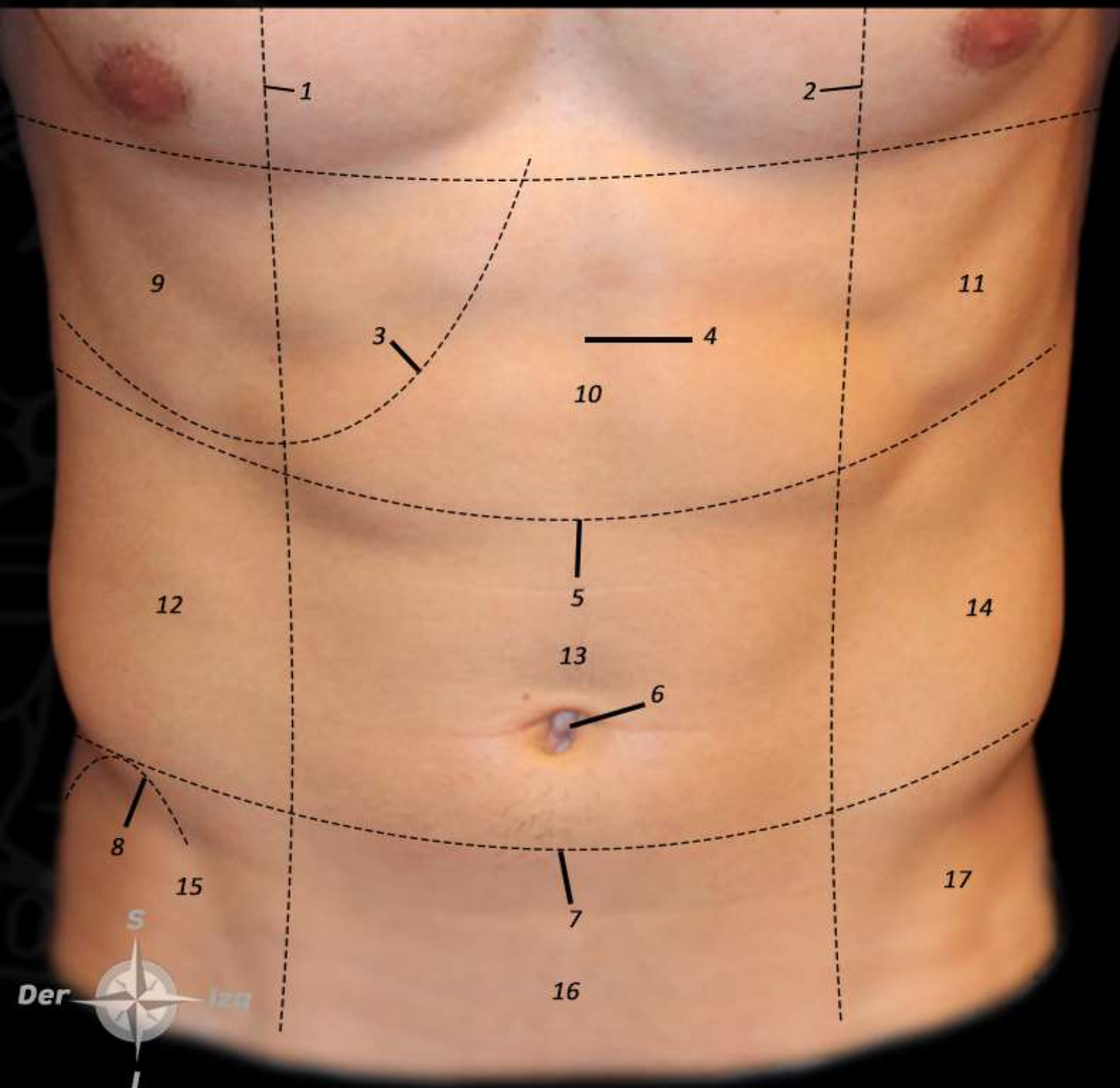
1. Prominencia laríngea.
2. Escotadura yugular.
3. Clavícula.
4. Ángulo externo.
5. Línea medioclavicular derecha.
6. Escotadura externa.

7. Reborde costal derecho.
8. Línea blanca.
9. Línea horizontal que une ambos rebordes costales.
10. Ombligo.
11. Línea que une ambas crestas ilíacas.
12. Cresta ilíaca derecha.

Lámina 271: Abdomen. Vista anterior.
División topográfica del abdomen.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Línea medioclavicular der.
2. Línea medioclavicular izq.
3. Reborde costal der.
4. Línea alba.
5. Línea horizontal que une ambos rebordes costales.
6. Ombligo.

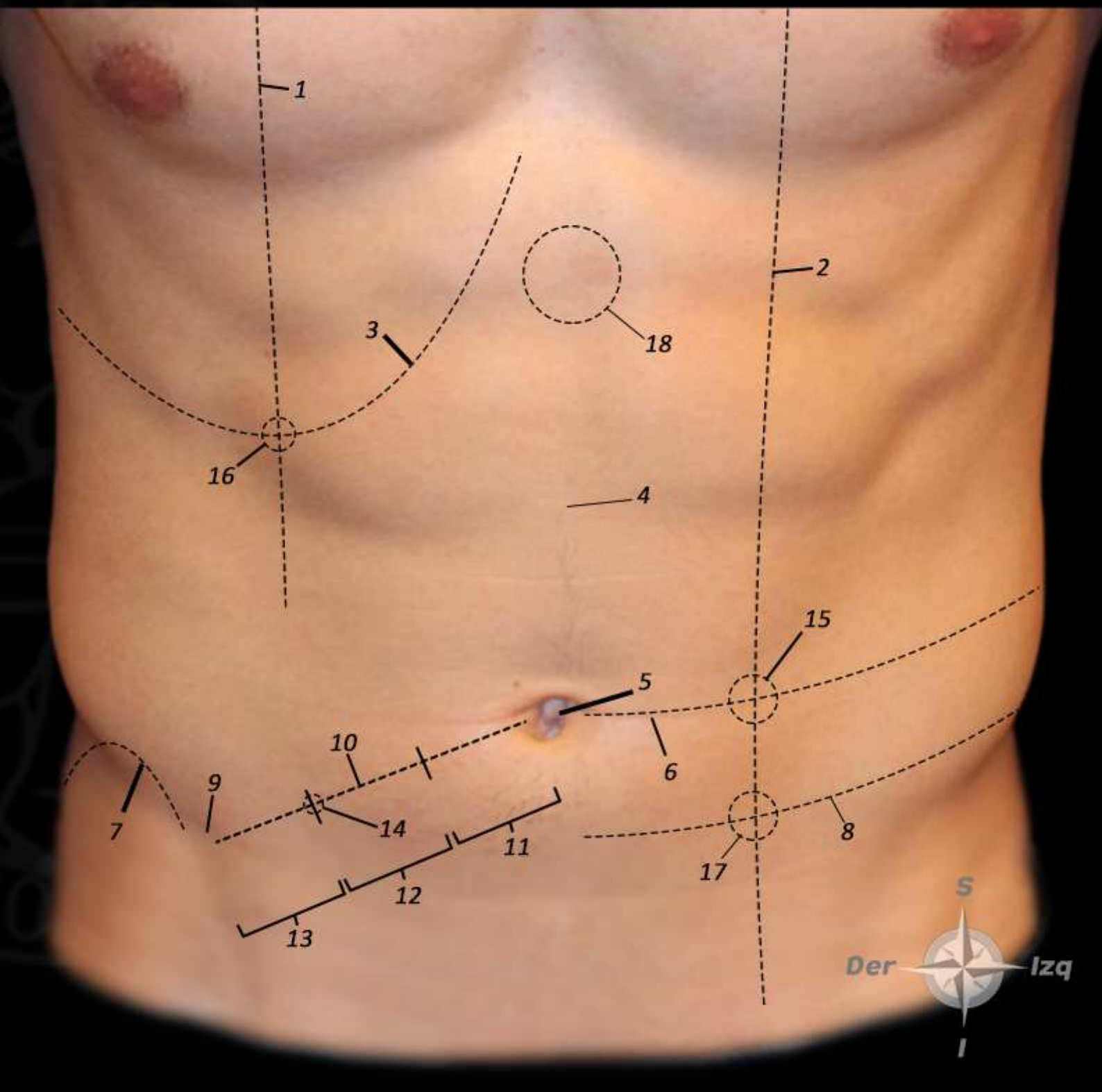
7. Línea horizontal que une ambas crestas ilíacas.
8. Cresta ilíaca der.
9. Hipocondrio der.
10. Epigastrio.
11. Hipocondrio izq.

12. Flanco der.
13. Mesogastrio.
14. Flanco izq.
15. Fosa ilíaca der.
16. Hipogastrio.
17. Fosa ilíaca izq.

Lámina 272: Abdomen. Vista anterior.
Puntos clínicos dolorosos.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Línea medioclavicular der.
 2. Borde lat. del M. Recto izq.
 3. Reborde costal der.
 4. Línea alba.
 5. Ombligo.
 6. Línea horizontal umbilical.
 7. Cresta ilíaca der.

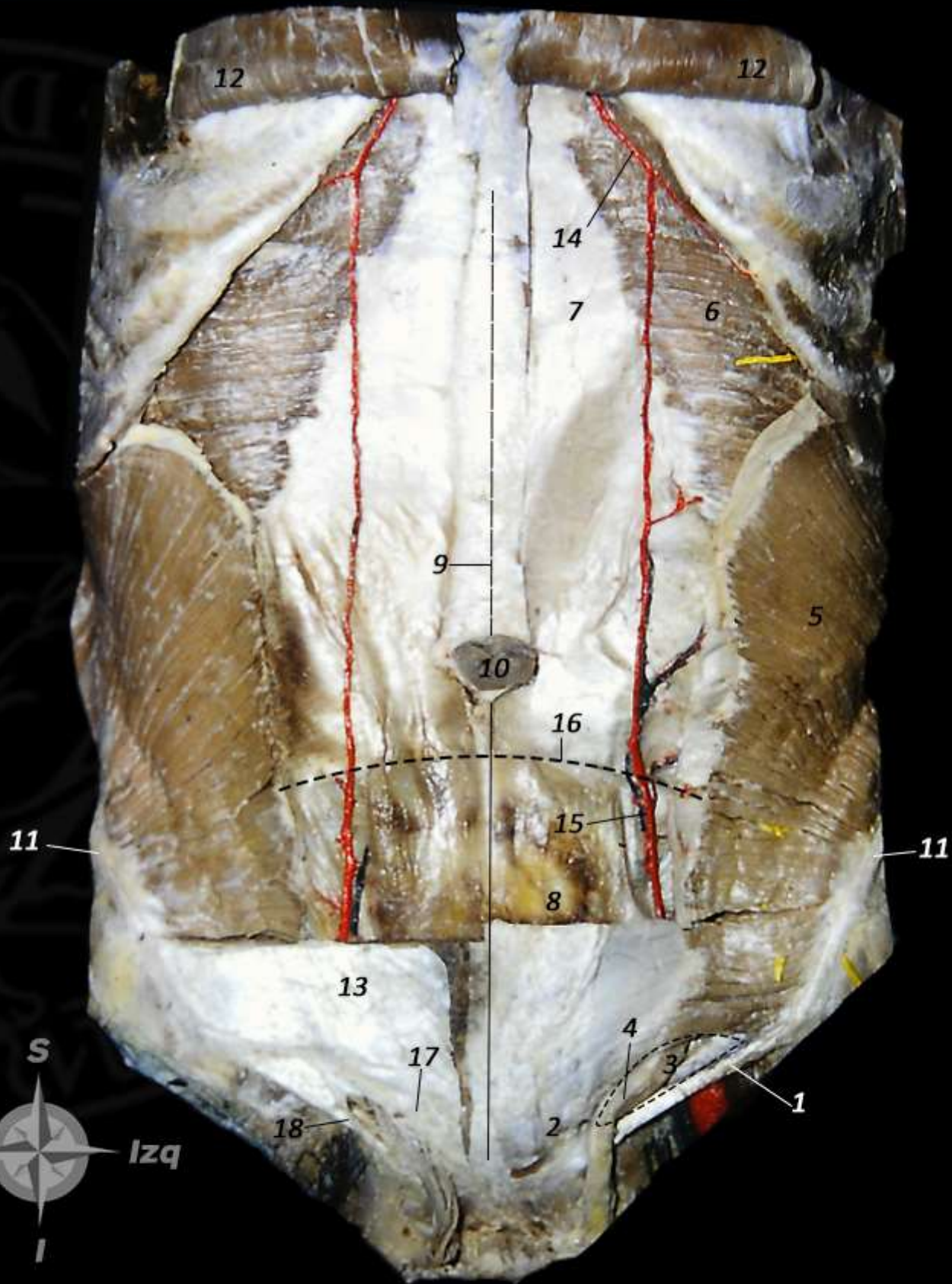
8. Línea horizontal que une
 ambas crestas ilíacas.
 9. Espina ilíaca ant. sup. der.
 10. Línea que une la
 espina ilíaca ant. sup. der.
 con el ombligo.
 11. Tercio medial.

12. Tercio medio.
 13. Tercio lateral.
 14. Punto doloroso del apéndice.
 15. Punto ureteral superior.
 16. Punto ureteral medio.
 17. Punto doloroso de la vesícula.
 18. Punto doloroso del epigastrio.

Lámina 273: Abdomen. Vista anterior.
Paredes musculares y elementos vasculonerviosos.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



- | | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| 1. Ligamento inguinal. | 7. Aponeurosis anterior del M. Transverso. | 13. M. Oblicuo externo. |
| 2. Tendón conjunto. | 8. Fascia transversalis. | 14. A. Epigástrica sup. |
| 3. Conducto inguinal. | 9. Línea alba. | 15. A. Epigástrica inf. |
| 4. Cordón espermático. | 10. Ombligo. | 16. Línea arcuata. |
| 5. M. Oblicuo interno. | 11. Crestas ilíacas. | 17. Pilar medial. |
| 6. M. Transverso. | 12. M. Recto del Abdomen. | 18. Pilar lateral. |

Abdomen

Órganos Abdominales

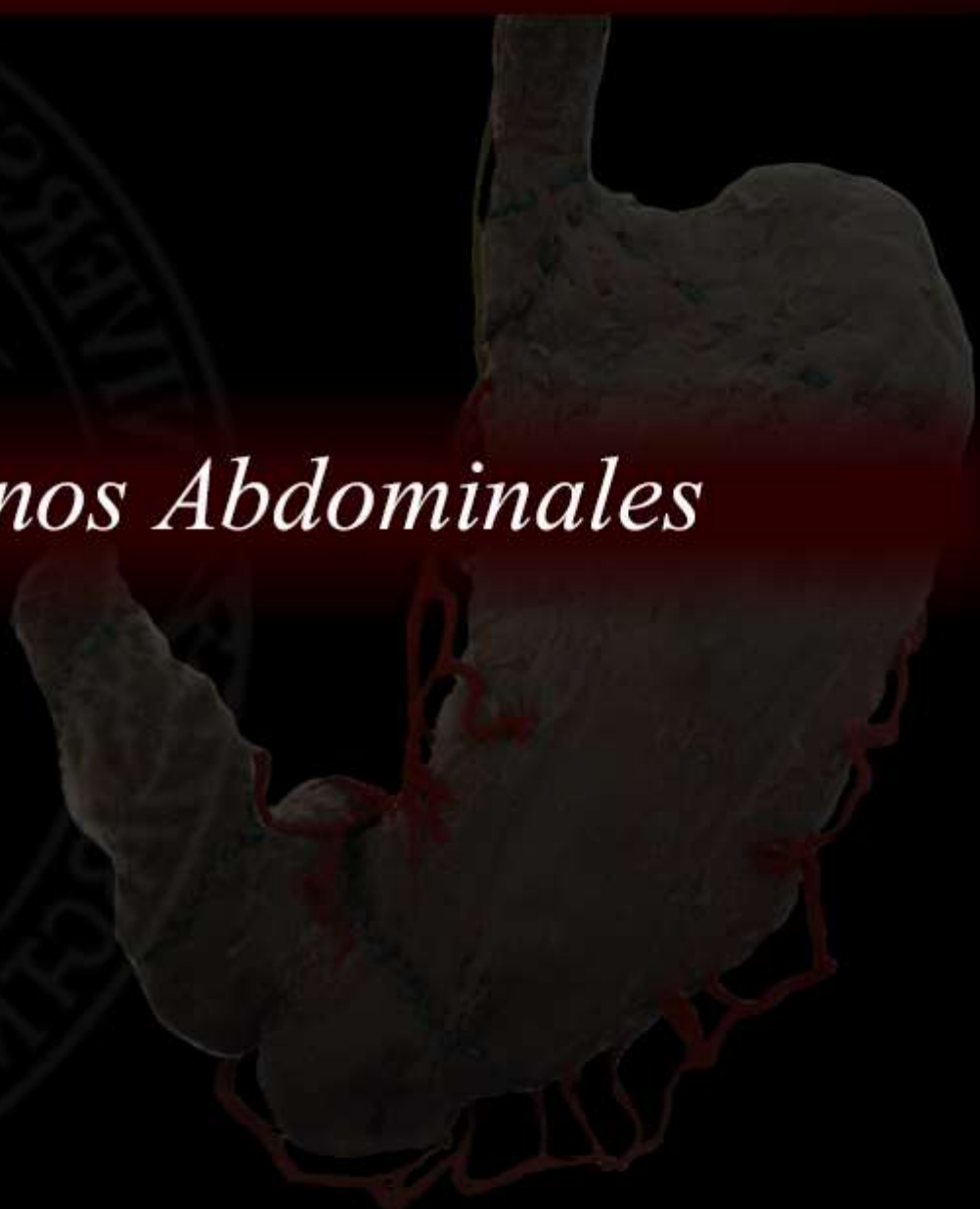
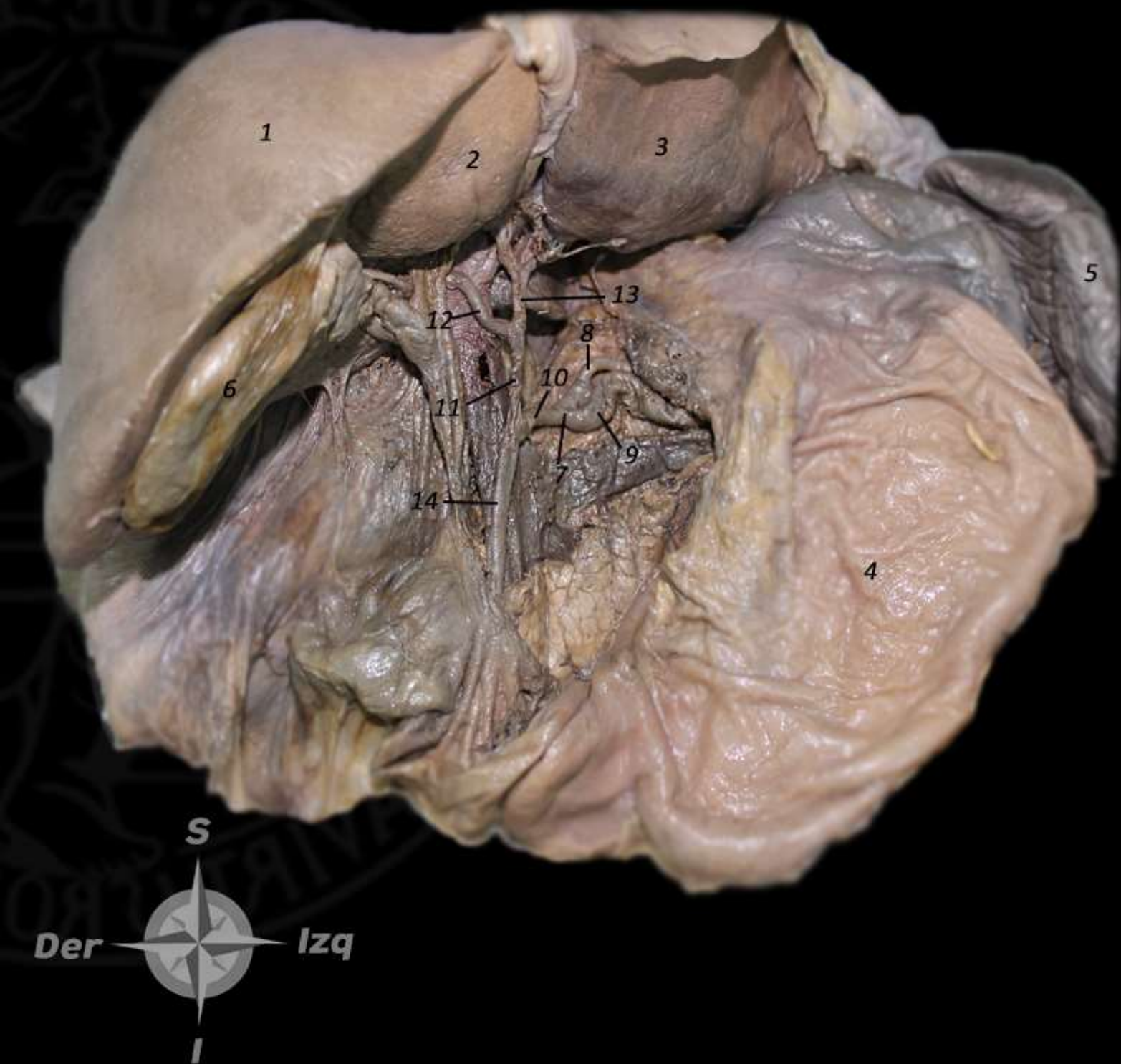


Lámina 274: Abdomen. Vista anterior.
Porción supracólica. Órganos y elementos arteriales.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



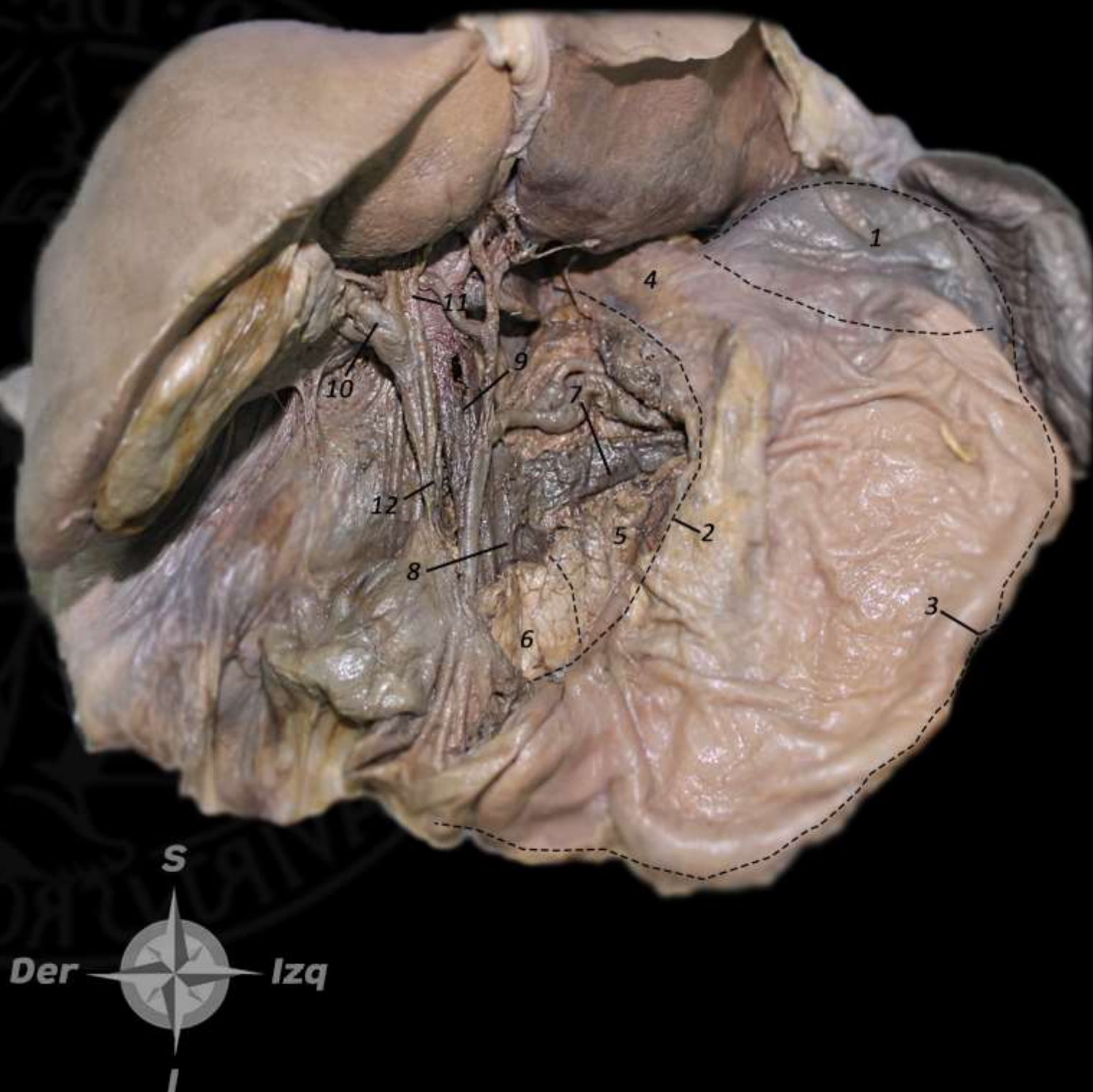
1. Lóbulo derecho del hígado.
2. Lóbulo cuadrado del hígado.
3. Lóbulo izquierdo del hígado.
4. Estómago.
5. Bazo.
6. Vesícula biliar.
7. Tronco celíaco.

8. A. Gástrica izquierda.
9. A. Esplénica.
10. A. Hepática común.
11. A. Hepática propia.
12. A. Hepática derecha.
13. A. Hepática izquierda.
14. A. Gastroduodenal.

Lámina 275: Abdomen. Vista anterior.
Porción supracólica. Porciones del estómago,
elementos venosos y conductos biliares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Fundus gástrico.

2. Curvatura menor del estómago.

3. Curvatura mayor del estómago.

4. Esófago.

5. Cuerpo del páncreas.

6. Cuello del páncreas.

7. Vena esplénica.

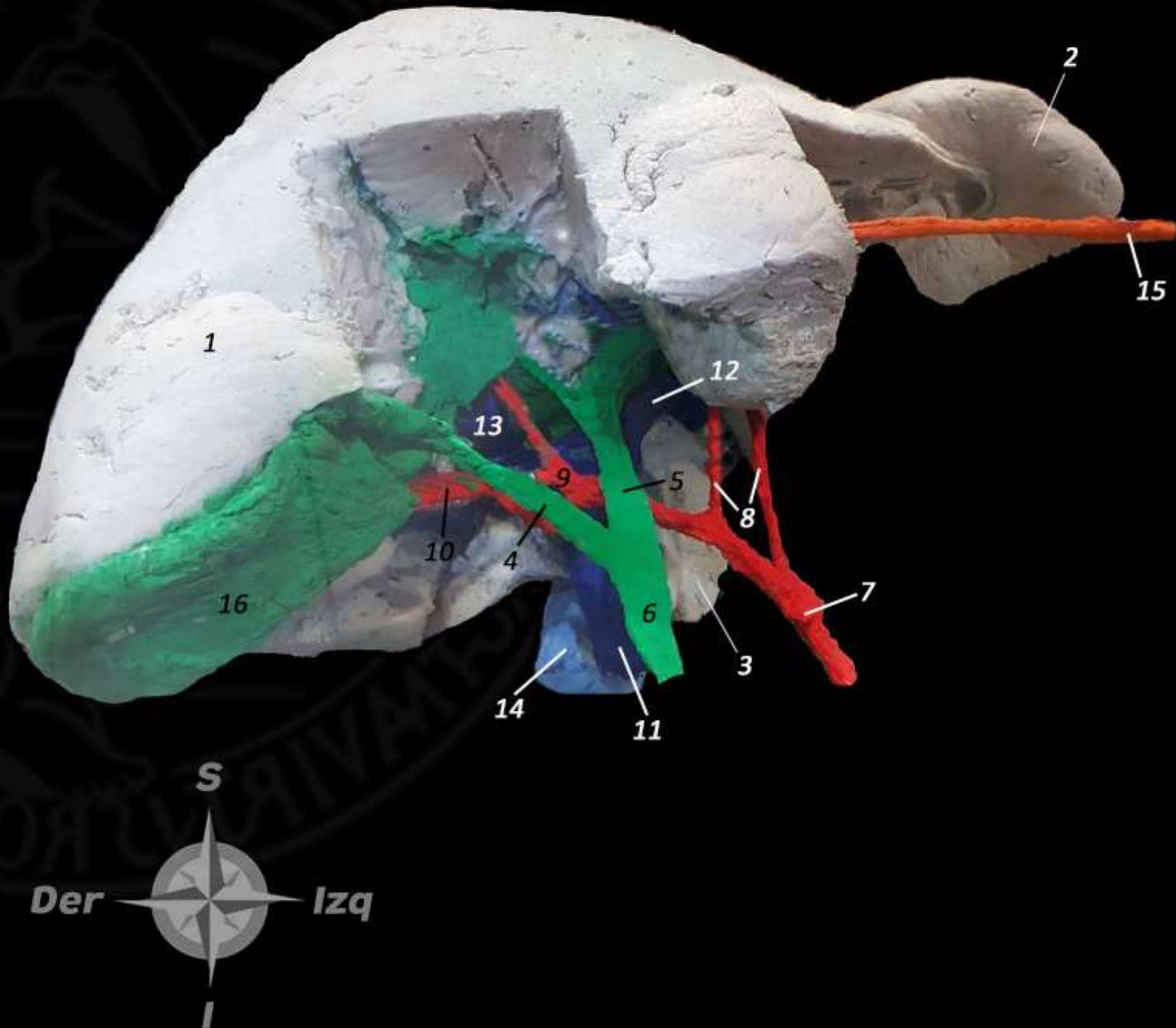
8. Vena mesentérica superior.

9. Vena porta.

10. Conducto cístico.

11. Conducto hepático común.

12. Conducto cístico.



1. Lóbulo derecho.

2. Lóbulo izquierdo.

3. Lóbulo caudado.

4. Conducto cístico.

5. Conducto hepático común.

6. Conducto colédoco.

7. Arteria hepática propia.

8. Arteria hepática izquierda.

9. Arteria hepática derecha.

10. Arteria cística.

11. Vena porta hepática.

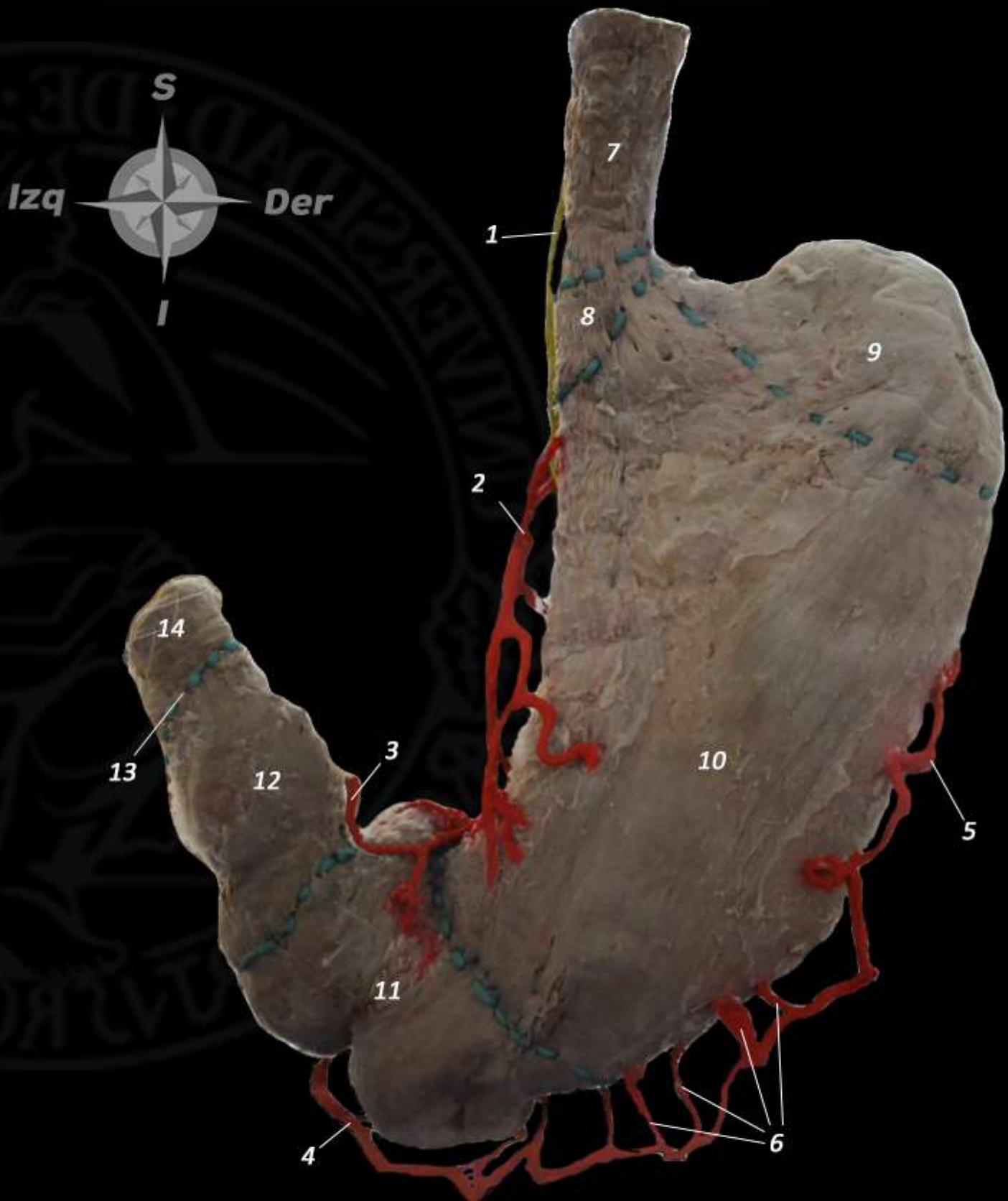
12. Rama portal izquierda.

13. Rama portal derecha.

14. Vena cava inferior.

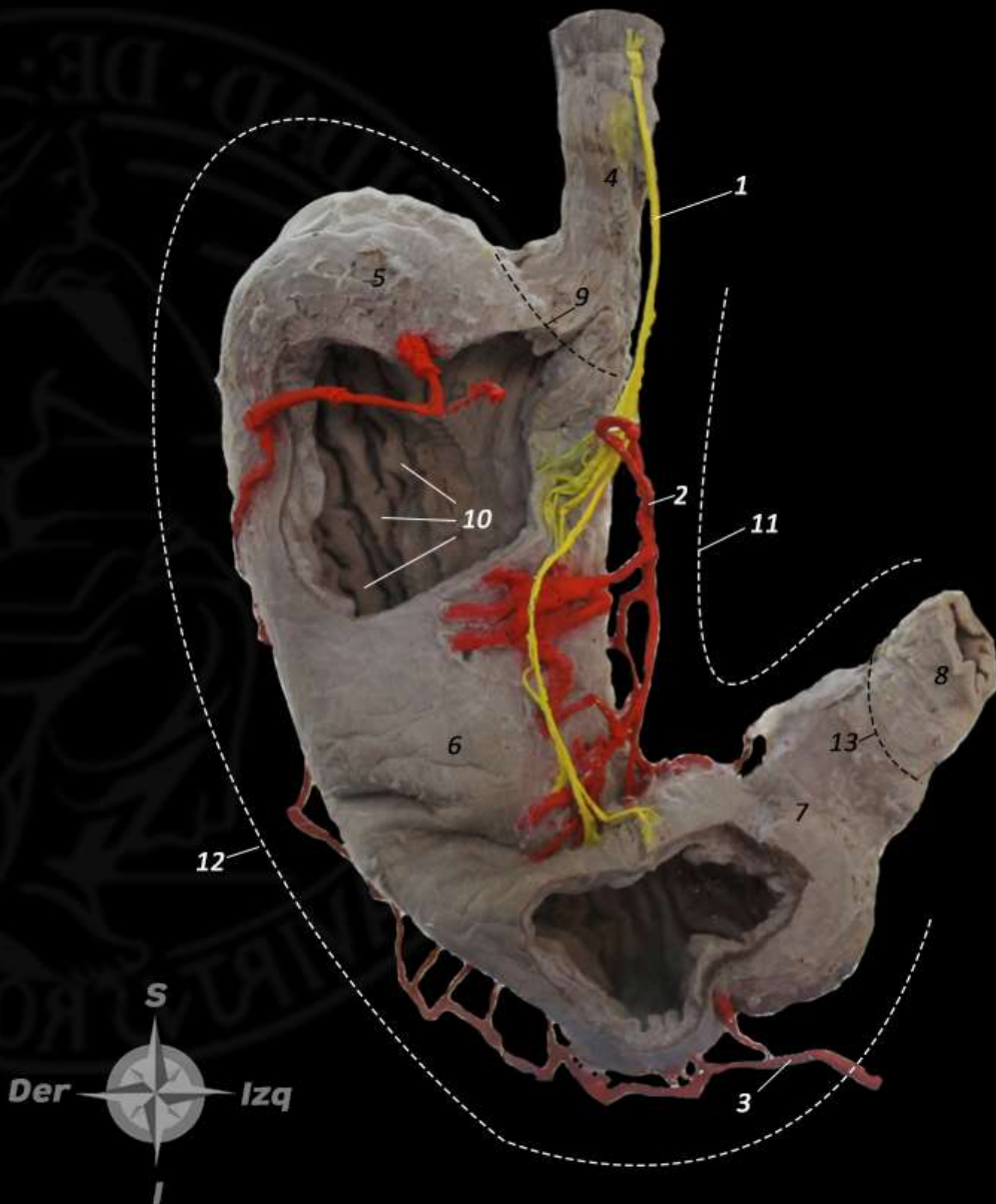
15. Ligamento redondo.

16. Vesícula biliar.



1. Nervio vago derecho.
2. Arteria gástrica izquierda.
3. Arteria gástrica derecha.
4. Arteria gastroepiploica derecha.
5. Arteria gastroepiploica izquierda.
6. Ramas rectas.
7. Esófago.

8. Cardias.
9. Fundus gástrico.
10. Cuerpo del estómago.
11. Antro pilórico.
12. Conducto pilórico.
13. Píloro.
14. Duodeno.



1. Nervio vago derecho.
2. Arteria gástrica izquierda.
3. Arteria gastroepiploica derecha.
4. Esófago.
5. Fundus gástrico.
6. Cuerpo del estómago.

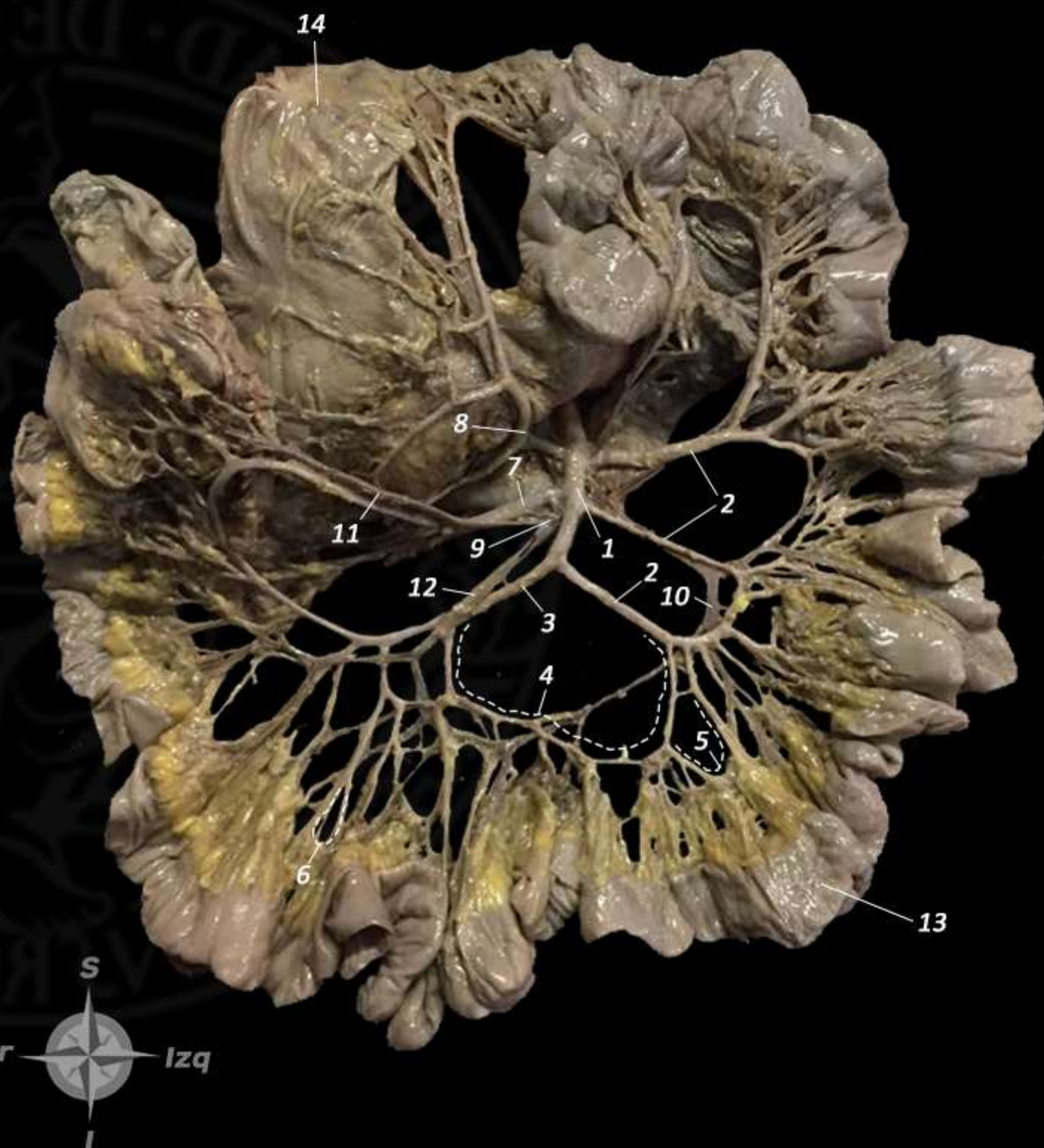
7. Conducto pilórico.
8. Duodeno.
9. Cardias.
10. Pliegues cerebriiformes.
11. Curvatura menor del estómago.
12. Curvatura mayor del estómago.



1. Ventrículo derecho
2. Atrio derecho.
3. Atrio izquierdo.
4. Cavidad pericárdica.
5. Vena cava inferior.
6. Vena ácigos.

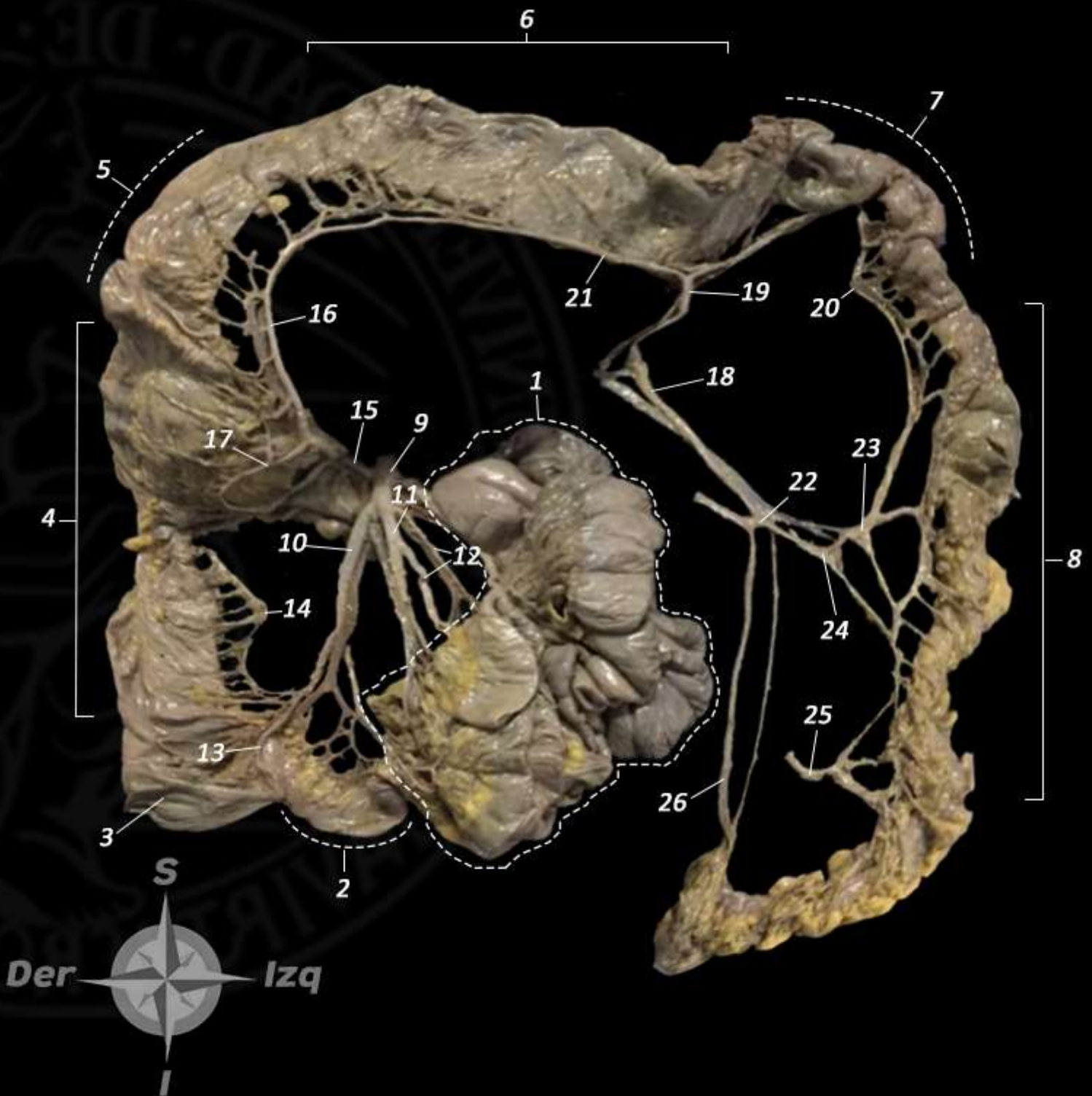
7. Vena porta hepática.
8. V. Mesentérica inf.
9. V. Mesentérica sup.
10. A. Hepática común.
11. A. Mesentérica sup.
12. Diafragma.

13. Hígado.
14. Cabeza del páncreas.
15. Proceso unciforme del páncreas.
16. Porción superior del duodeno.
17. Porción horizontal del duodeno.
18. Colon transverso.



1. A. Mesenterica superior.
2. A. Yeyunoileales.
3. Última arteria ilear.
4. Arco de primer orden.
5. Arco de segundo orden.
6. Arco de tercer orden.
7. A. Iliocólica.

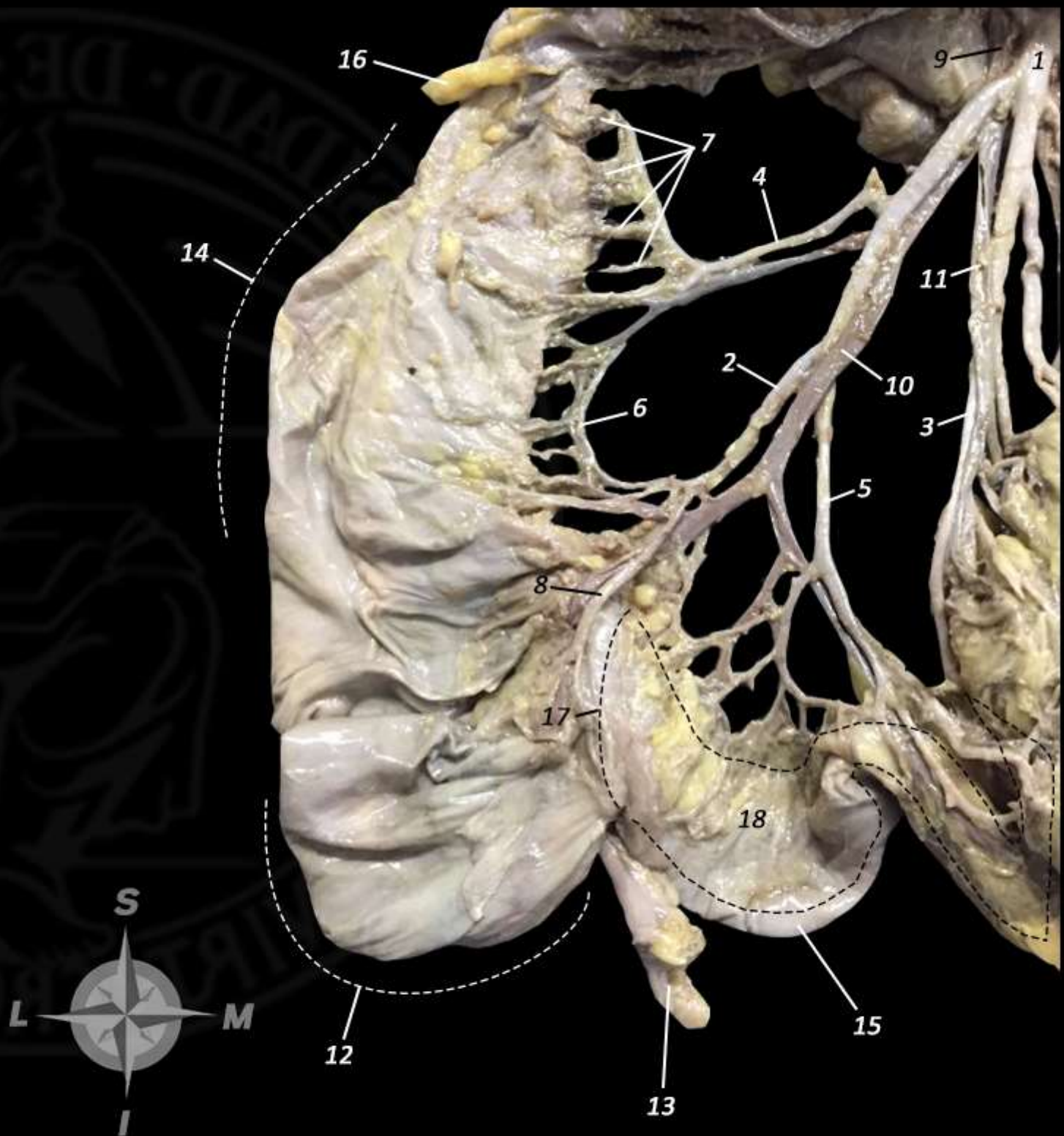
8. A. Cólica derecha.
9. V. Mesentérica superior.
10. V. Yeyunoileales.
11. V. Iliocólica.
12. Última vena ilear.
13. Duodeno.
14. Colon.



1. Yeyuno e ileón.
2. Área avascular.
3. Ciego.
4. Colon ascendente.
5. Flexura colica der.
6. Colon transverso.
7. Flexura colica izq.
8. Colon descendente.
9. A. Mesentérica sup.

10. A. Ileocolica.
11. Ultima arteria ileal.
12. Ramas ileales.
13. A. Cecal anterior.
14. Rama ascendente.
15. A. Cólica derecha.
16. Rama ascendente.
17. Rama descendente.
18. A. Mesenterica inf.

19. A. Cólica izquierda.
20. Rama descendente.
21. Rama ascendente.
22. Tronco de las A. sigmoideas.
23. A. Sigmoidea sup.
24. A. Sigmoidea med.
25. A. Sigmoidea inf.
26. A. Rectal sup.



1. A. Mesentérica sup.

2. A. Ileocólica.

3. Última A. Ileal.

4. A. Cólica inf.

5. A. Ileocólica recurrente.

6. Arco de 1er orden.

7. Ramas rectas.

8. A. Cecal anterior.

9. V. Mesentérica sup.

10. V. Ileocólica.

11. Última vena ileal.

12. Ciego.

13. Apéndice vermiforme.

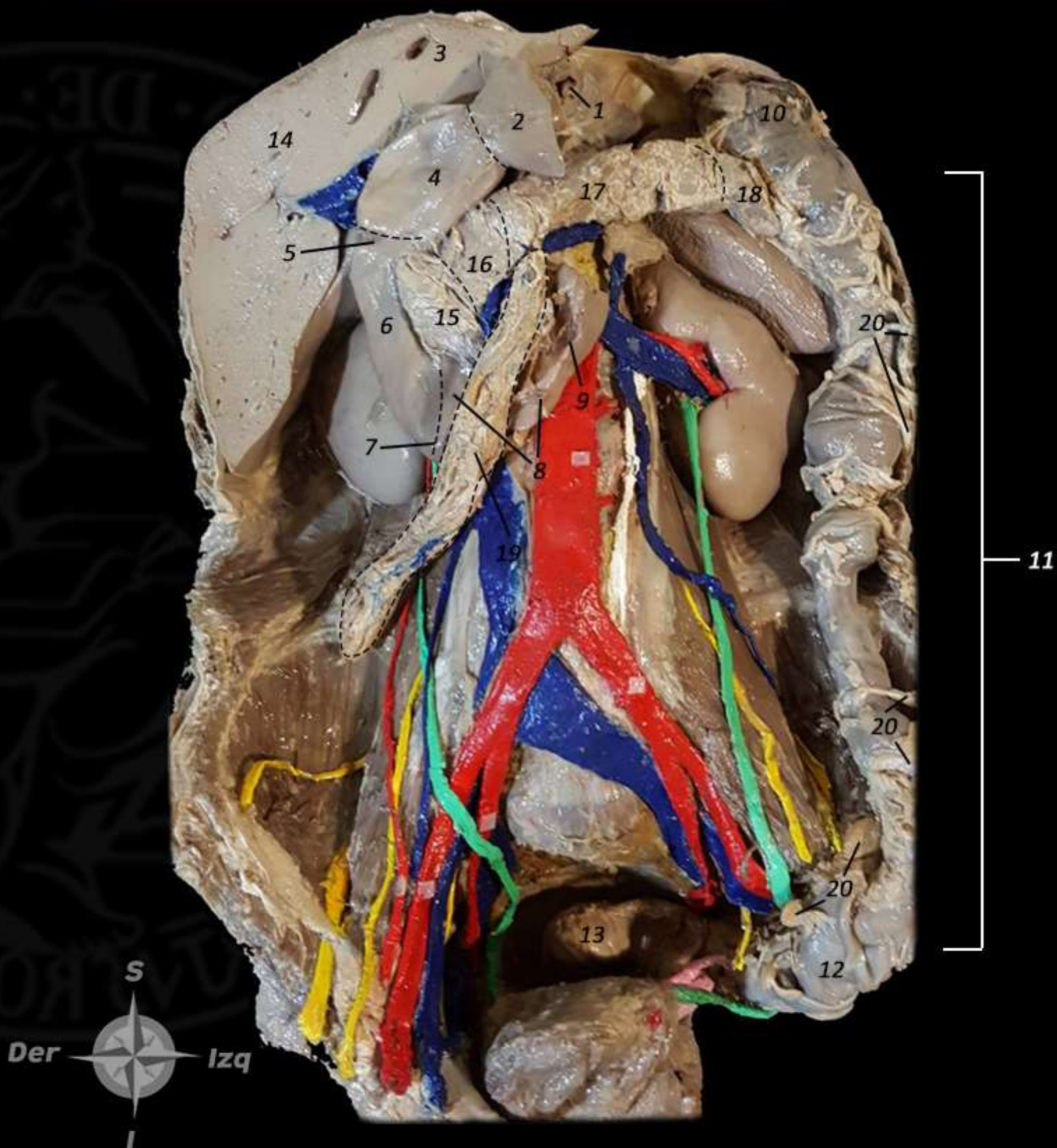
14. Colon ascendente.

15. Íleon.

16. Apéndice epiploico.

17. Desembocadura ileal.

18. Área con poca irrigación.



1. Esófago abdominal.

2. Píloro.

3. Esfínter pilórico.

4. Porción superior del duodeno.

5. Flexura superior del duodeno.

6. Porción descendente del duodeno.

7. Flexura inferior del duodeno.

8. Porción horizontal del duodeno.

9. Porción ascendente del duodeno.

10. Flexura cólica izquierda.

11. Colon descendente.

12. Colon sigmoideo.

13. Recto.

14. Hígado.

15. Cabeza del páncreas.

16. Cuello del páncreas.

17. Cuerpo del páncreas.

18. Cola del páncreas.

19. Mesenterio.

20. Apéndices epiploicos.



1. Riñón derecho.
2. Porción abdominal del uréter derecho.
3. Porción pélvica del uréter derecho.
4. Segmento superior del riñón izquierdo.
5. Segmento anterosuperior del riñón izquierdo.

6. Segmento anteroinferior del riñón izquierdo.
7. Segmento inferior del riñón izquierdo.
8. Polo renal inferior izq.
9. Hilio renal.
10. Pelvis renal izq.
11. Porción abdominal del uréter izquierdo.

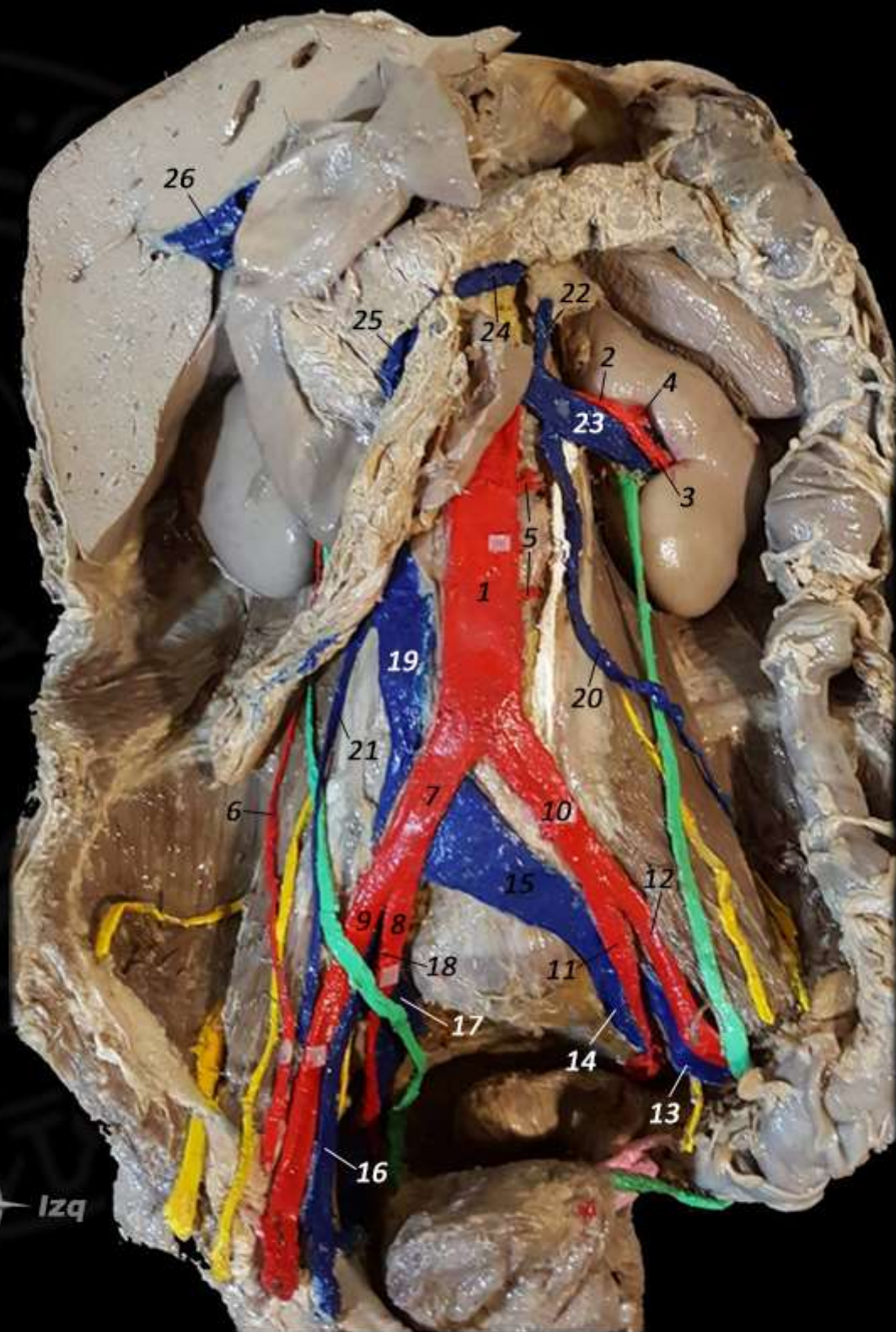
12. Porción pélvica del uréter izquierdo.
13. Vejiga.
14. Conducto deferente izq.
15. Vesícula seminal izq.
16. Bazo.
17. Glándula suprarrenal izquierda.



1. Diafragma.
2. M. Psoas mayor derecho.
3. M. Cuadrado lumbar derecho.
4. M. Transverso del abdomen der.
5. M. Ilíaco derecho.
6. M. Psoas mayor izquierdo.

7. M. Ilíaco izquierdo.
8. N. Cutáneo femoral lat. der.
9. N. Femoral derecho.
10. N. Genitofemoral der.
11. Ramo femoral.
12. N. Obturador derecho.

13. N. Genitofemoral izq.
14. N. Cutáneo femoral lateral izquierdo.
15. N. Femoral izquierdo.
16. N. Obturador izq.
17. Cadena simpática.



1. Arteria aorta abdominal.
2. A. Renal izquierda.
3. Rama ant. de la A. Renal.
4. Rama post. de la A. Renal.
5. Aa. Lumbares.
6. A. Testicular.
7. A. Ilíaca común der.
8. A. Ilíaca interna der.
9. A. Ilíaca externa der.

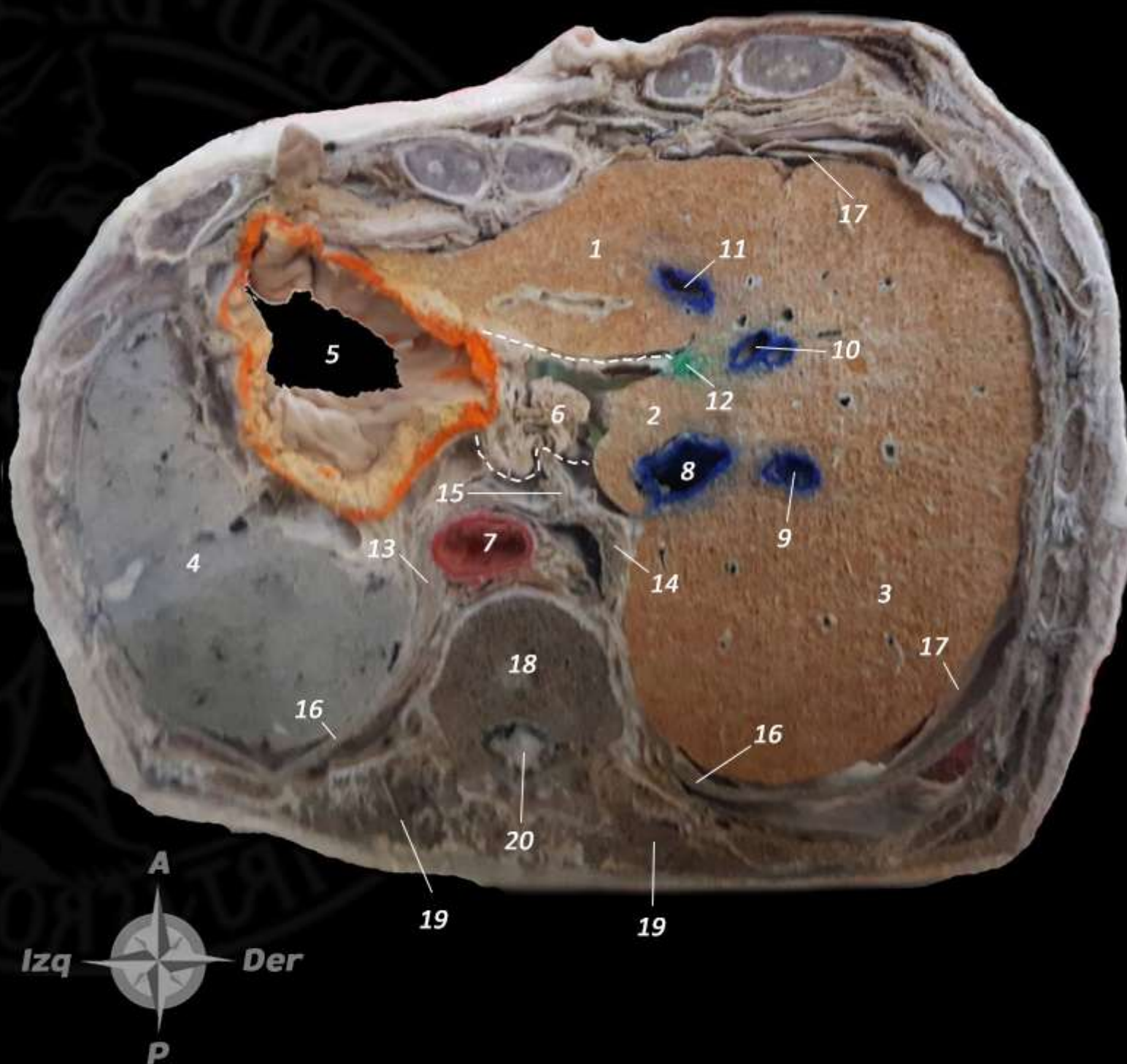
10. A. Ilíaca común izq.
11. A. Ilíaca interna izq.
12. A. Ilíaca externa izq.
13. V. Ilíaca externa izq.
14. V. Ilíaca interna izq.
15. V. Ilíaca comun izq.
16. V. Ilíaca externa der.
17. V. Ilíaca interna der.
18. V. Ilíaca común der.

19. Vena cava inferior.
20. V. Testicular izquierda.
21. V. Testicular derecha.
22. V. Suprarrenal izquierda.
23. V. Renal izquierda.
24. V. Esplénica.
25. V. Mesentérica superior.
26. Vena porta hepática.

Lámina 287: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T10. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Lóbulo izq. del hígado.
2. Lóbulo caudado del hígado.
3. Lóbulo der. del hígado.
4. Bazo.
5. Estómago.
6. Epiplón menor.
7. Arteria aorta abdominal.

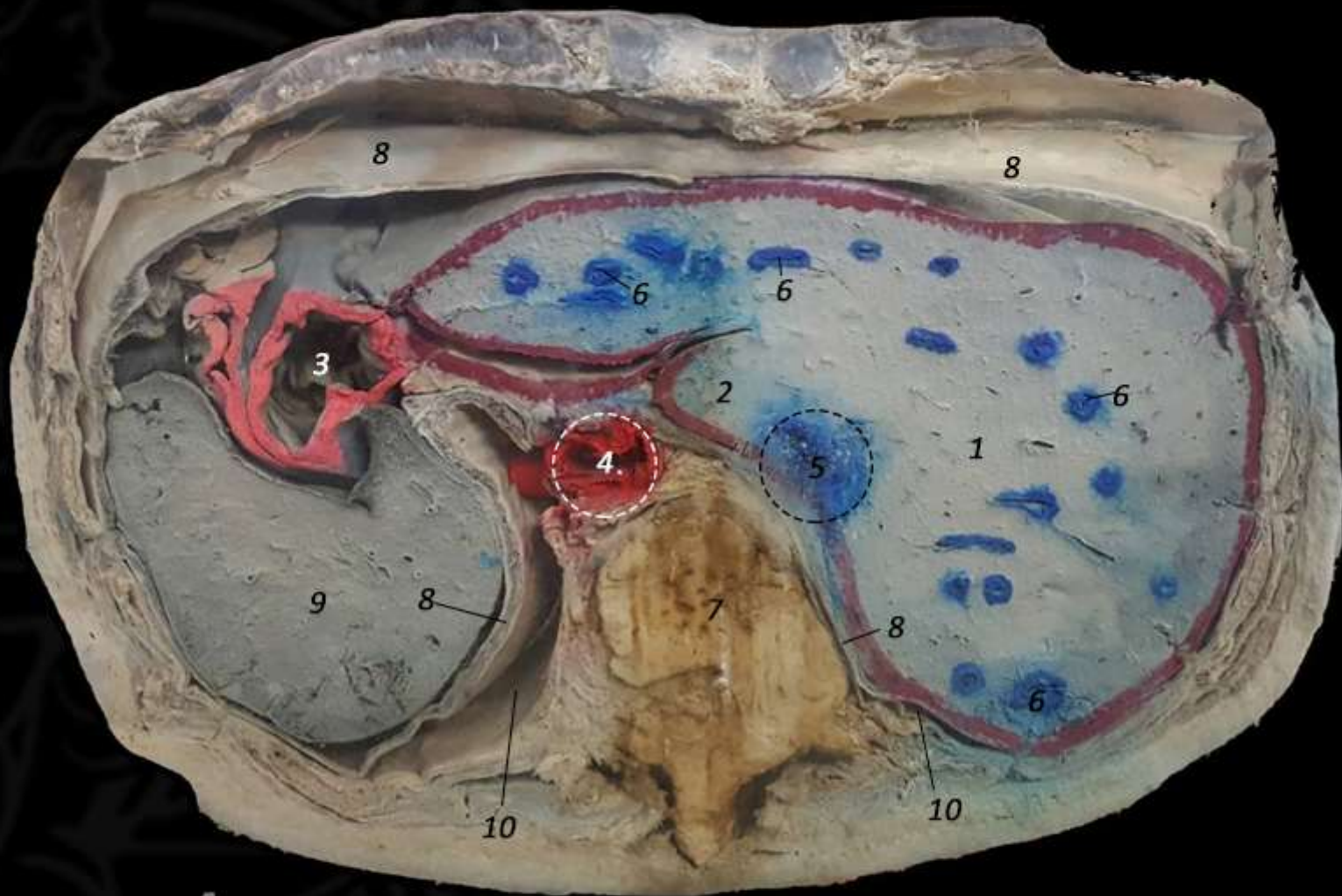
8. Vena cava inferior.
9. Vena hepática der.
10. Vena hepática intermedia.
11. Vena hepática Izq.
12. Vía biliar.
13. Pilar izq. del diafragma.
14. Pilar der. del diafragma.

15. M. Suspensorio del duodeno.
16. Diafragma.
17. Peritoneo visceral.
18. Cuerpo vertebral de T10.
19. M. Propios del dorso.
20. Médula espinal.

Lámina 288: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T11. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



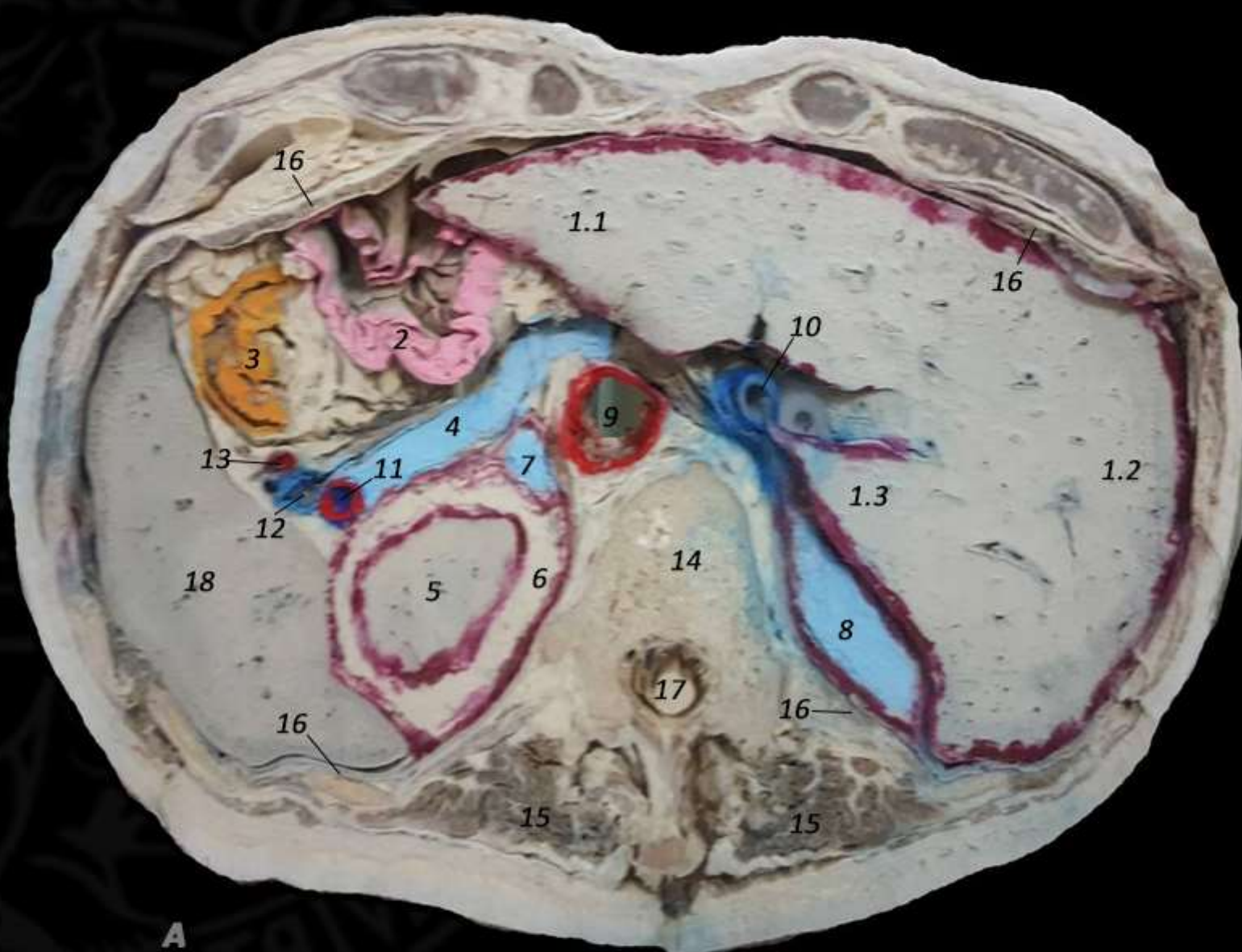
1. Hígado.
2. Lóbulo caudado.
3. Estómago.
4. Arteria aorta torácica.
5. Vena cava inferior.

6. Ramas segmentarias.
7. Cuerpo de T11.
8. Diafragma.
9. Bazo.
10. Cavidad pleural.

Lámina 289: Abdomen. Vista superior de un corte transversal a nivel de T12. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Hígado.
- 1.1. Lóbulo izquierdo.
- 1.2. Lóbulo derecho.
- 1.3. Lóbulo caudado.
2. Estómago.
3. Flexura cólica izq.
4. Páncreas.

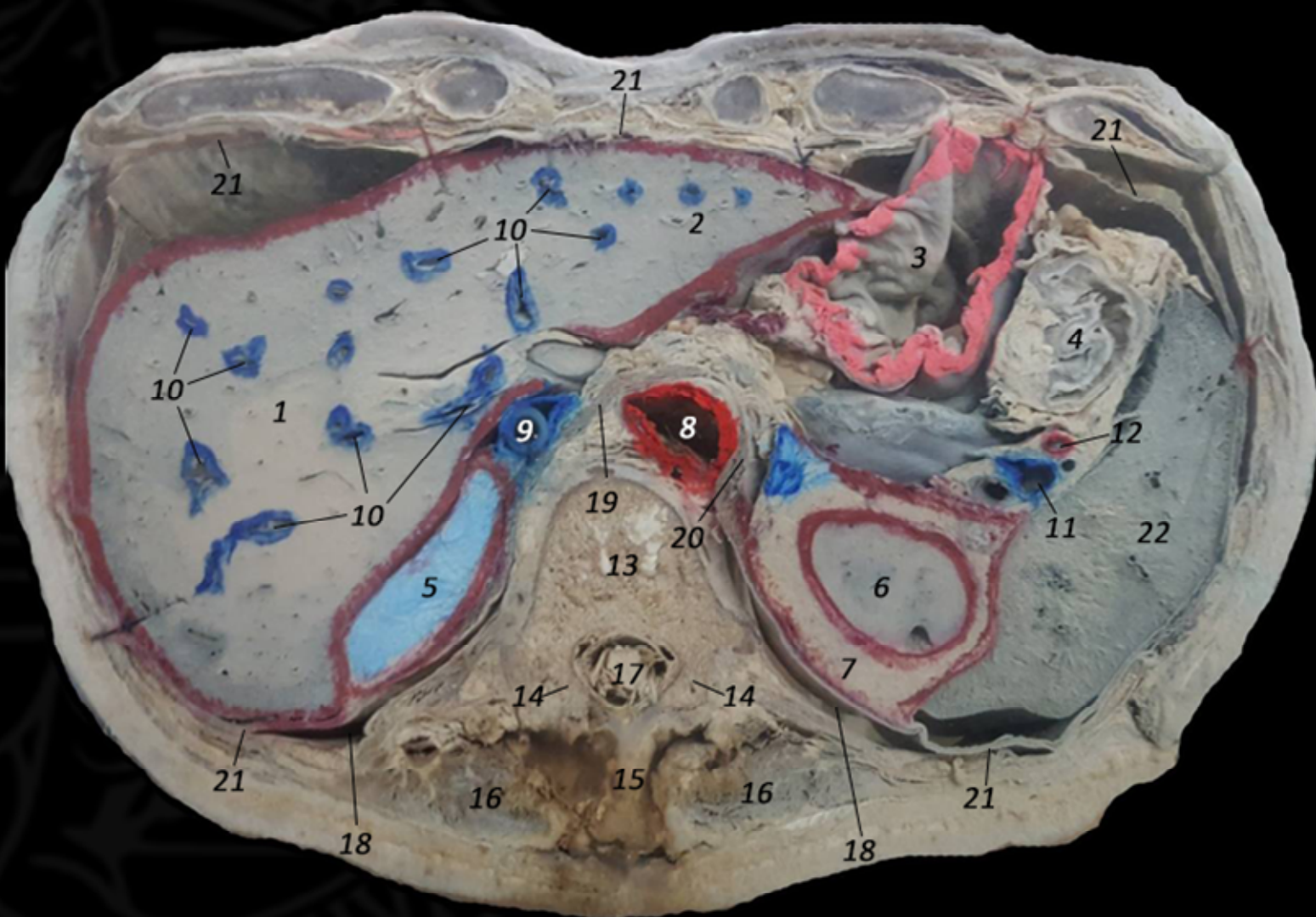
5. Riñón izquierdo.
6. Cápsula adiposa renal.
7. Glándula suprarrenal izq.
8. Glándula suprarrenal der.
9. Arteria aorta abdominal.
10. Vena cava inferior.
11. A. Esplénica.

12. V. Esplénica.
13. A. Gastroepiploica izq.
14. Vértebra T12.
15. M. Propios del dorso.
16. Diafragma.
17. Médula espinal.
18. Bazo.

Lámina 290: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de T12. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Lóbulo Der. del Hígado.
2. Lóbulo Izq. del Hígado.
3. Estómago.
4. Flexura cólica izq.
5. Glándula suprarrenal der.
6. Riñón izquierdo.
7. Cápsula adiposa renal.
8. Arteria aorta descendente.

9. Vena cava inferior.
10. Venas segmentarias.
11. V. Esplénica.
12. A. Esplénica.
13. Cuerpo de T12.
14. Pedículo vertebral.
15. Apófisis espinosa.

16. Mm. Propios del dorso.
17. Médula espinal.
18. Espacio pleural.
19. Pilar der. del diafragma.
20. Pilar izq. del diafragma.
21. Diafragma.
22. Bazo.

Lámina 291: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de L1. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Hígado.

2. Vesícula biliar.

3. Conducto hepático común.

4. Raíz hepática.

5. Estómago.

6. Flexura cólica izq.

7. Páncreas.

8. Riñón derecho.

9. Cápsula adiposa renal.

10. Glándula suprarrenal der.

11. Riñón izquierdo.

12. Arteria hepática propia.

13. Vena porta hepática.

14. Vena cava inferior.

15. Arteria aorta abdominal.

16. Primera vértebra lumbar.

17. Mm. Propios del dorso.

18. Diafragma.

19. Cono medular.

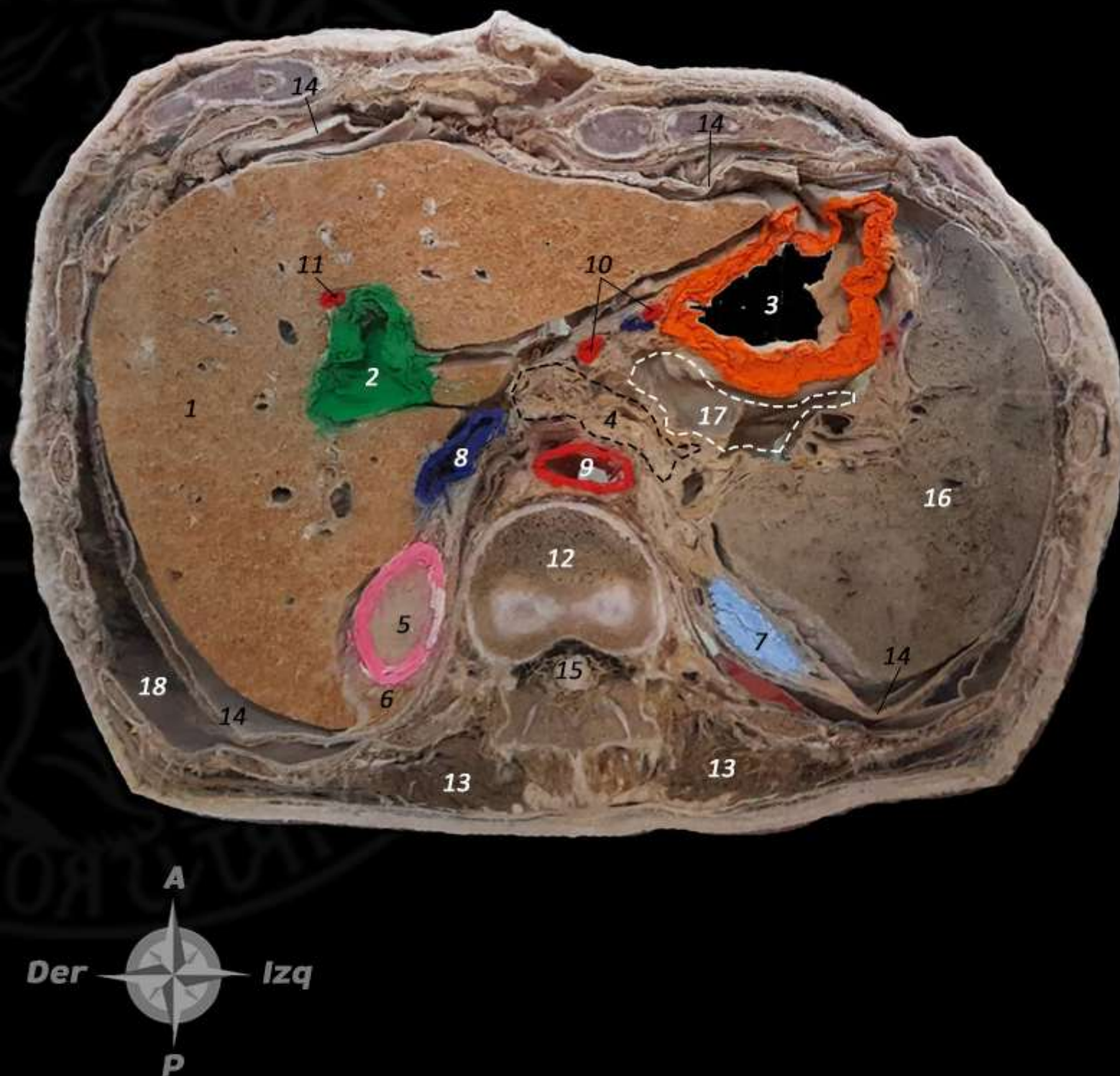
20. Bazo.

21. Transcavidad de los epiplones.

Lámina 292: Abdomen. Vista inferior de un corte transversal a nivel de L1 con hepatomegalia y esplenomegalia. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

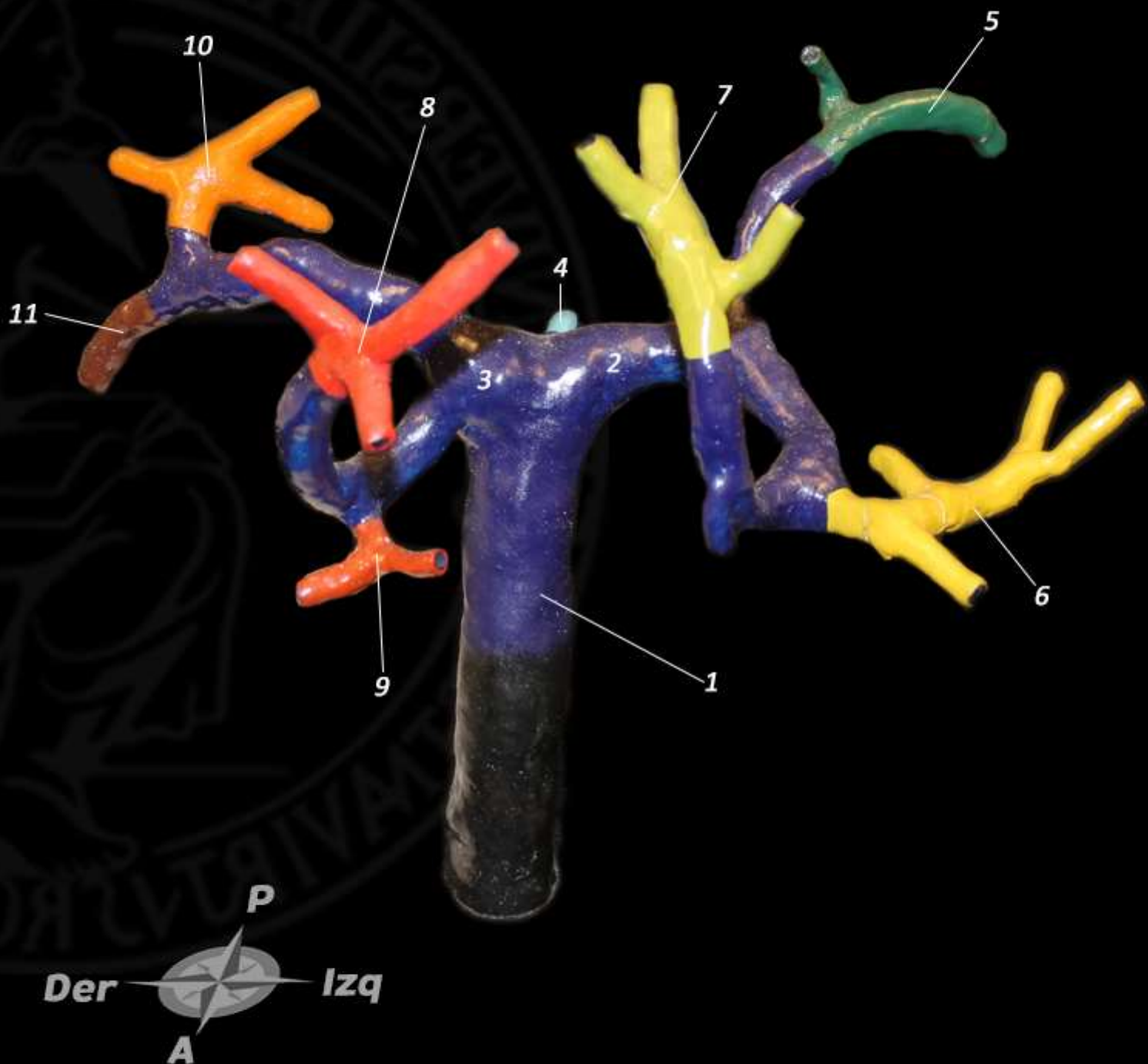


- | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Hígado. | 7. Glándula suprarrenal. | 13. Mm. Propios del dorso. |
| 2. Vesícula biliar. | 8. Vena cava inferior. | 14. Diafragma. |
| 3. Estómago. | 9. Arteria aorta abdominal. | 15. Cono medular. |
| 4. Páncreas. | 10. A. Gástrica Izquierda. | 16. Bazo. |
| 5. Riñón derecho. | 11. A. Cística. | 17. Transcavidad de los epiplones. |
| 6. Cápsula adiposa renal. | 12. Primera vértebra lumbar. | 18. Cavidad pleural. |

Abdomen

Modelos Anatómicos





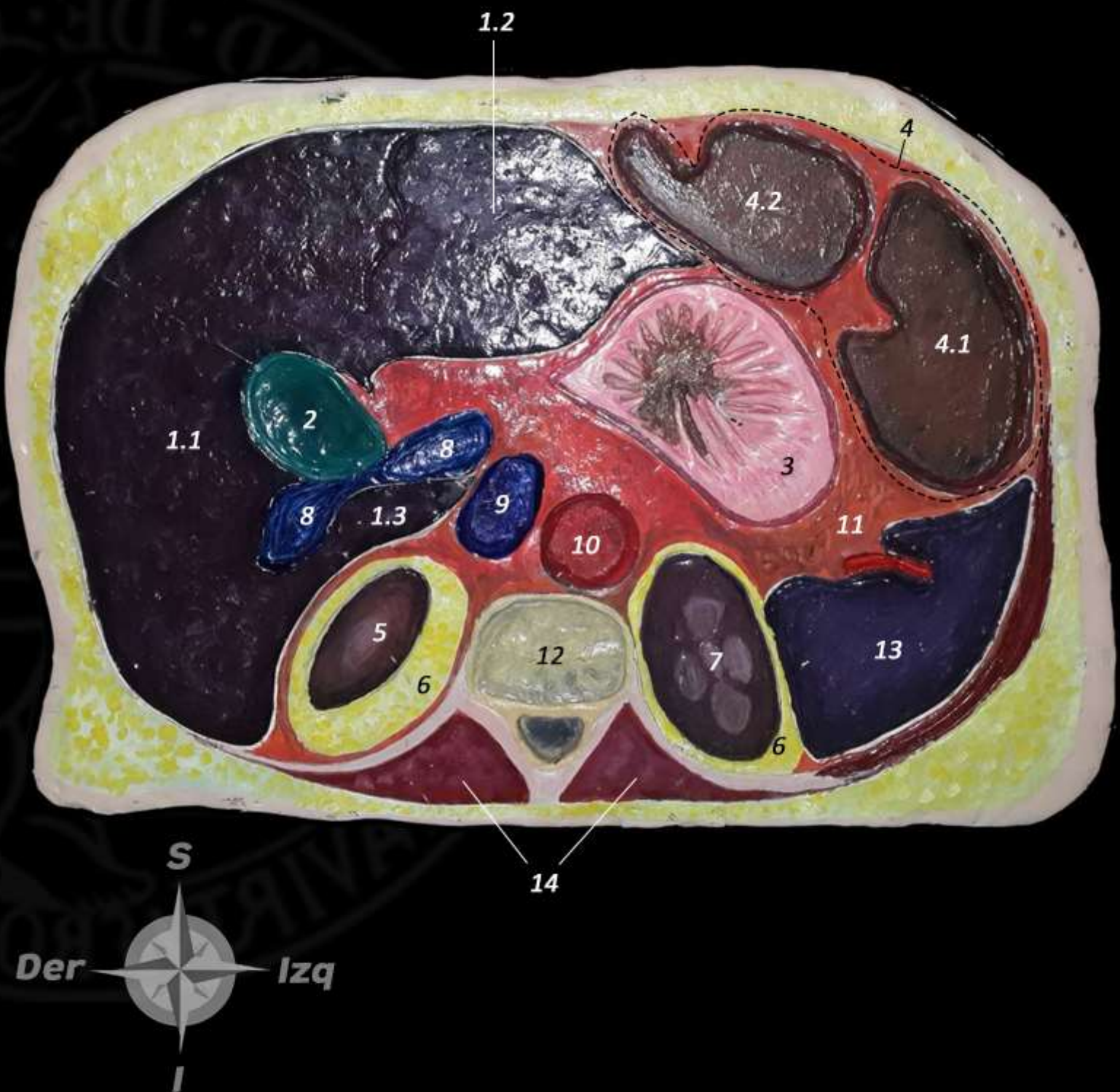
1. Vena porta hepática.
2. Rama izquierda.
3. Rama derecha.
4. Rama para el lóbulo caudado.
5. Rama para el segmento 2.
6. Rama para el segmento 3.

7. Rama para el segmento 4.
8. Rama para el segmento 5.
9. Rama para el segmento 6.
10. Rama para el segmento 7.
11. Rama para el segmento 8.

Lámina 294: Abdomen. Modelo anatómico de un corte axial a nivel de L1. Vista inferior.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Hígado.

1.1. Lóbulo derecho.

1.2. Lóbulo izquierdo.

1.3. Lóbulo caudado.

2. Vesícula biliar.

3. Estómago.

4. Colon.

4.1. Flexura cólica izquierda.

4.2. Colon transverso.

5. Riñón derecho.

6. Cápsula renal.

7. Riñón izquierdo.

8. Vena porta.

9. Vena cava inferior.

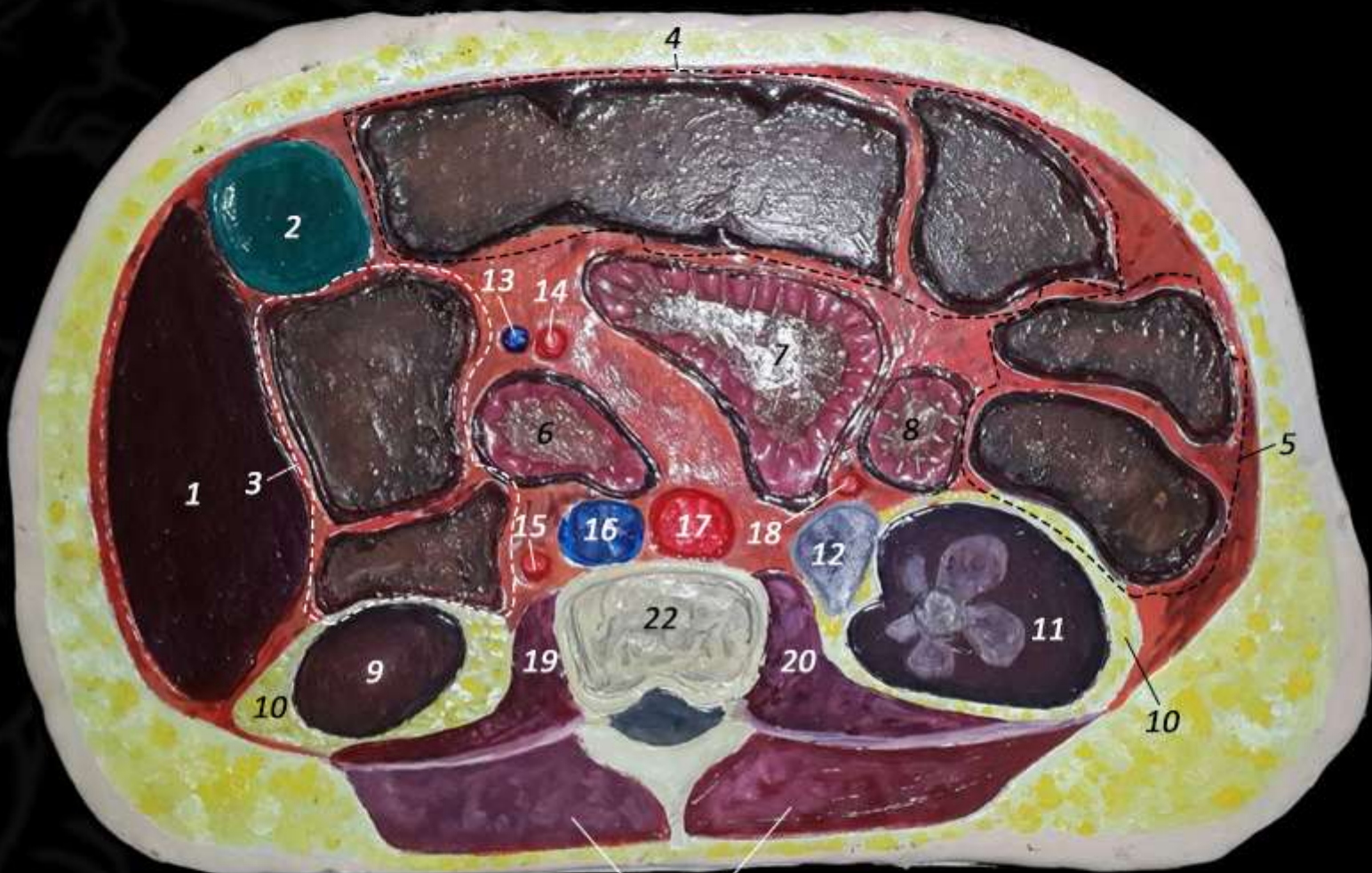
10. Arteria aorta abdominal.

11. A. Esplénica.

12. Cuerpo vertebral.

13. Bazo.

14. Músculos propios del dorso.



1. Hígado.
2. Vesícula biliar.
3. Colon ascendente.
4. Colon transverso.
5. Colon descendente.
6. Flexura duodenal inferior.
7. Estómago.
8. Flexura duodenoeyunal.

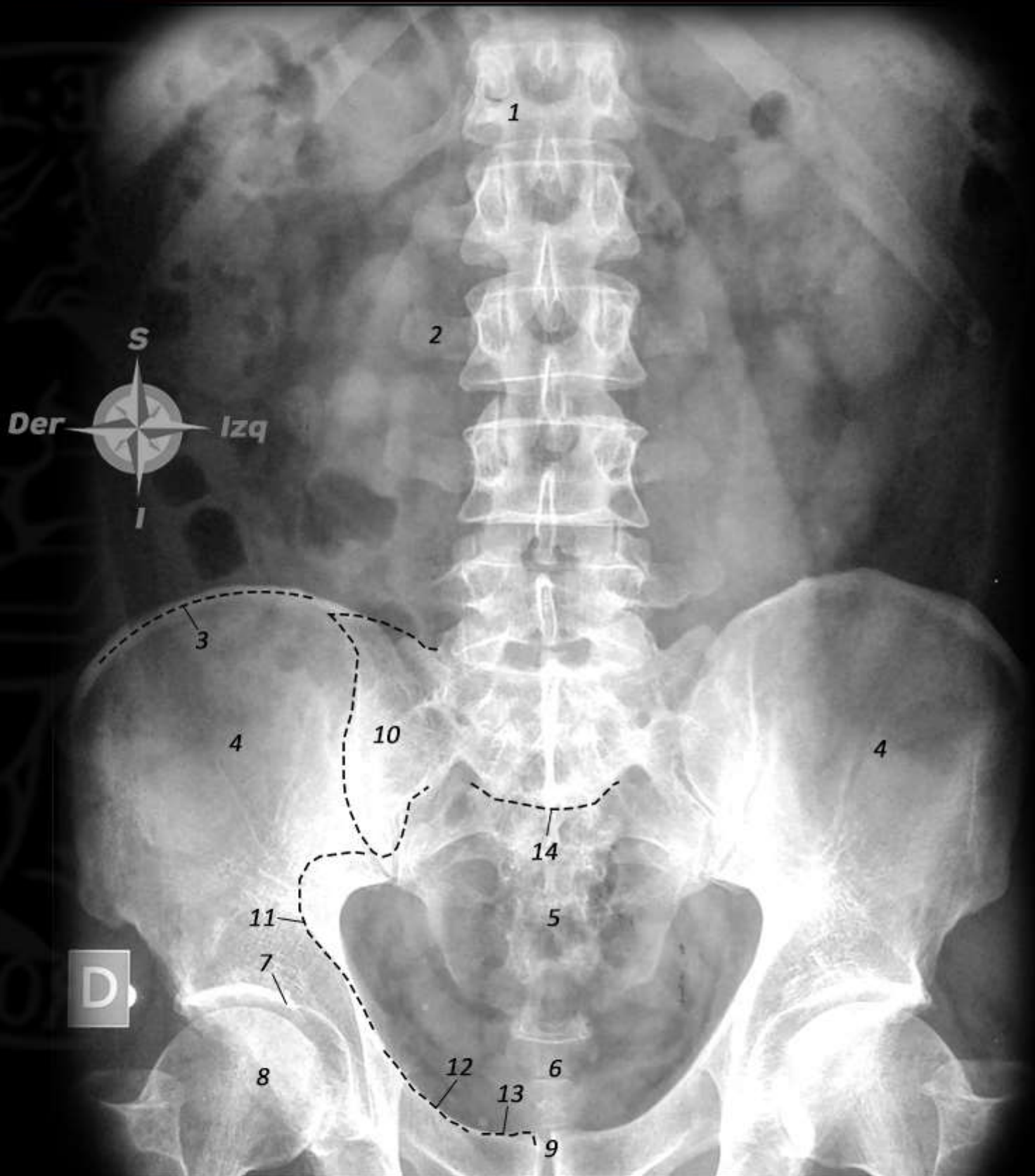
9. Riñón derecho.
10. Cápsula adiposa renal.
11. Riñón izquierdo.
12. Glándula suprarrenal.
13. Vena porta hepática.
14. A. Hepática propia.
15. A. Renal derecha.

16. Vena cava inferior.
17. Aorta abdominal.
18. A. Renal izquierda.
19. Psoas mayor derecho.
20. Psoas mayor izquierdo.
21. Mm. Propios del dorso.
22. Cuerpo vertebral.

Abdomen

Estudios por Imágenes





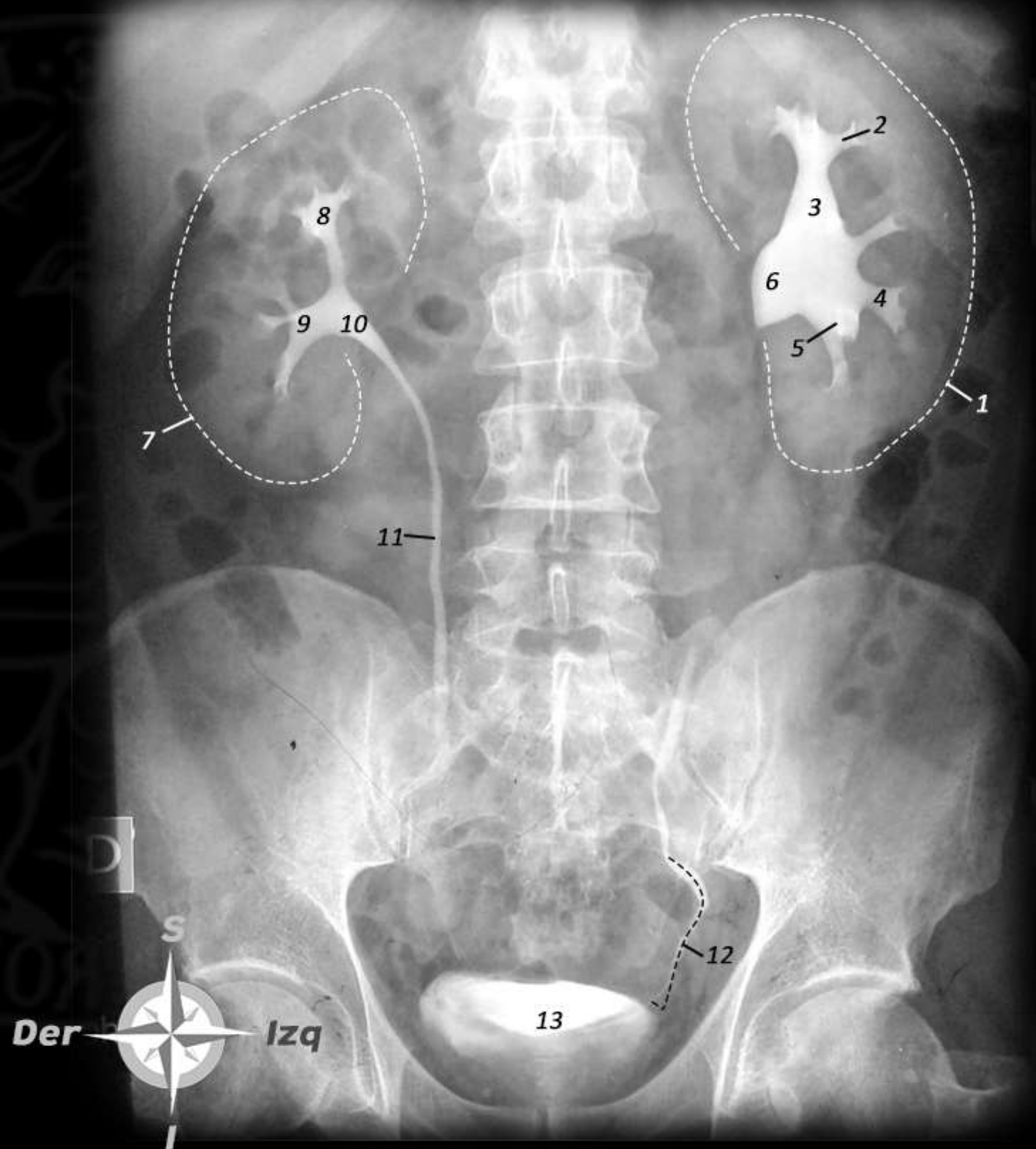
1. Vértebra T12.
2. Apófisis costal de L2.
3. Cresta ilíaca derecha.
4. Fosa ilíaca.
5. Sacro.
6. Vértebras coccígeas.
7. Borde acetabular.

8. Cabeza del fémur.
9. Sínfisis del pubis.
10. Ala del sacro.
11. Línea arqueada.
12. Rama superior del pubis.
13. Cuerpo del pubis.
14. Promontorio.



- 1. Ciego.
- 2. Apéndice vermiforme.
- 3. Colon ascendente.
- 4. Flexura cólica derecha.

- 5. Colon transverso.
- 6. Flexura cólica izquierda.
- 7. Colon descendente.
- 8. Colon sigmoideo.



- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Riñón izquierdo. | 8. Cáliz mayor sup. del riñón der. |
| 2. Cáliz menor del riñón izq. | 9. Cáliz mayor inf. del riñón der. |
| 3. Cáliz mayor sup. del riñón izq. | 10. Pelvis renal derecha. |
| 4. Cáliz mayor med. del riñón izq. | 11. Porción abdominal del uréter der. |
| 5. Cáliz mayor inf. del riñón izq. | 12. Porción pélvica del uréter izq. |
| 6. Pelvis renal izquierda. | 13. Vejiga. |
| 7. Riñón derecho. | |



1. Arteria aorta abdominal.
2. Vena cava inferior.
3. V. Suprahepáticas.
4. A. Mesentérica sup.
5. Vena renal der.
6. Riñón derecho.

7. Riñón izquierdo.
8. Bifurcación aórtica.
9. A. Ilíaca común der.
10. A. Ilíaca común izq.
11. A. Ilíaca externa izq.
12. A. Ilíaca interna izq.

**Lámina 300: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de T10. Principales órganos y
elementos vasculares.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria aorta descendente.
2. Vena cava inferior.
3. Rama izq. de la vena porta.
4. Ramas segmentarias.
5. Estómago.
6. Cardias.

7. Bazo.
8. Hígado.
- 8.1. Lóbulo izquierdo.
- 8.2. Lóbulo cuadrado.
- 8.3. Lóbulo derecho.
- 8.4. Lóbulo caudado.

9. Diafragma.
10. Mm. Rectos del abdomen.
11. Lóbulo pulmonar inf.
12. Mm. Rotadores del dorso.
13. Mm. Extensores del dorso.
14. M. Dorsal ancho.

Lámina 301: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de T10. Principales órganos y
elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Arteria aorta torácica.

2. Vena cava inferior.

3. Vena porta hepática.

4. Mm. Rectos del abdomen.

5. Mm. Rotadores del dorso.

6. Mm. Erectores del dorso.

7. Diafragma.

8. Lóbulo inf. del pulmón.

9. Páncreas.

10. Bazo.

11. Estómago.

12. Duodeno.

13. Hígado.

13.1. Lóbulo derecho.

13.2. Lóbulo cuadrado.

13.3. Lóbulo izquierdo.

13.4. Lóbulo caudado.

14. Cápsula adiposa renal.

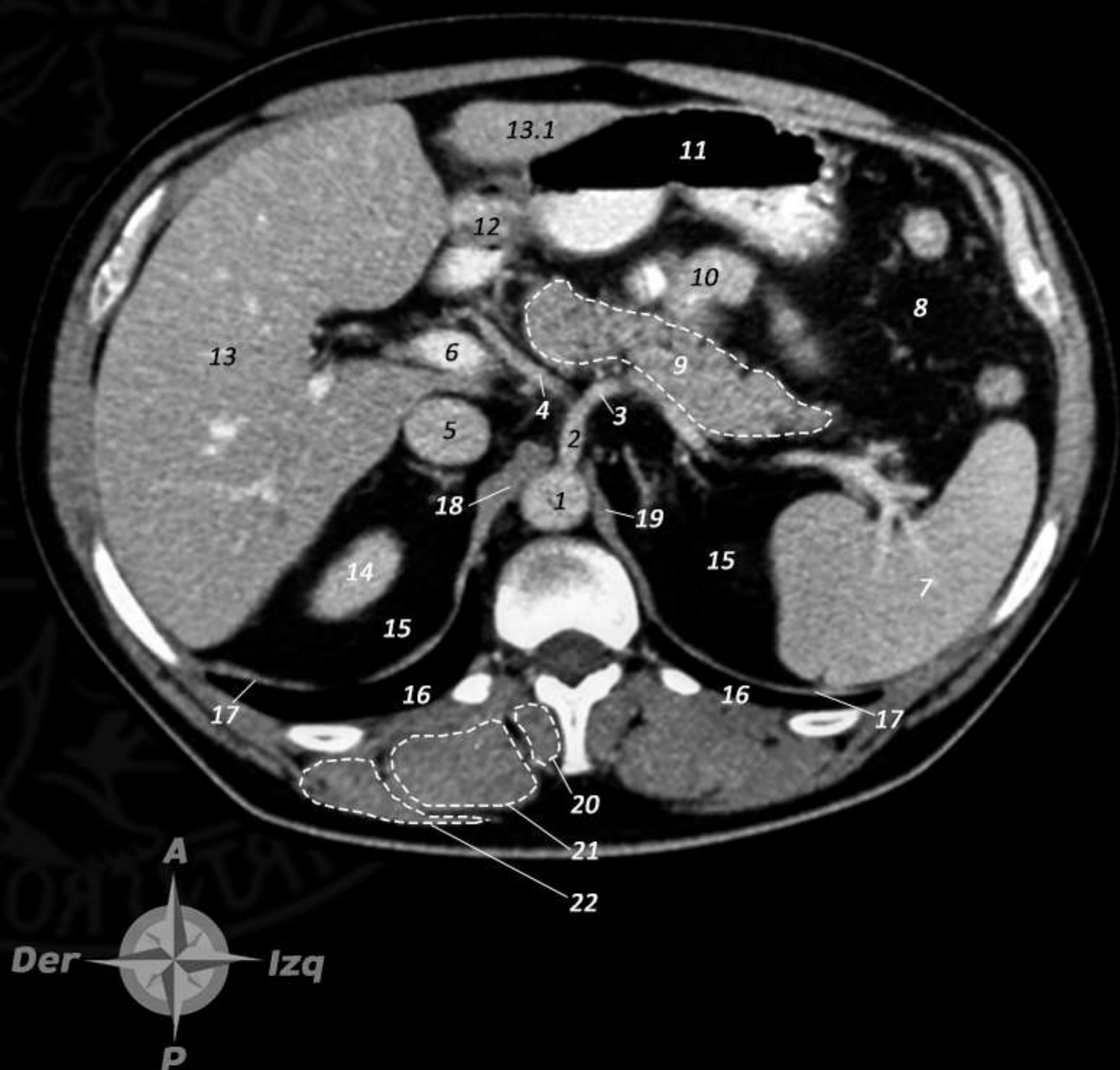
15. Flexura cólica izq.

16. A. Gástrica izq.

Lámina 302: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de T11. Principales órganos y
elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.

2. Tronco celíaco.

3. A. Esplénica.

4. A. Hepática propia.

5. Vena cava inferior.

6. Vena porta hepática.

7. Bazo.

8. Flexura cólica izq.

9. Páncreas.

10. Intestino delgado.

11. Estómago.

12. Conducto pilórico.

13. Hígado.

13.1. Lóbulo izquierdo.

14. Polo renal der.

15. Cápsula adiposa renal.

16. Receso pleural.

17. Diafragma.

18. Pilar der. del diafragma.

19. Pilar izq. del diafragma.

20. Mm. Rotadores del
 dorso.

21. Mm. Erectores del dorso.

22. M. Dorsal ancho.

Lámina 303: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de T12. Principales órganos y
elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.
2. Vena cava inferior.
3. V. Esplénica.
4. V. Mesentérica sup.
5. Riñón izquierdo.
6. Bazo.

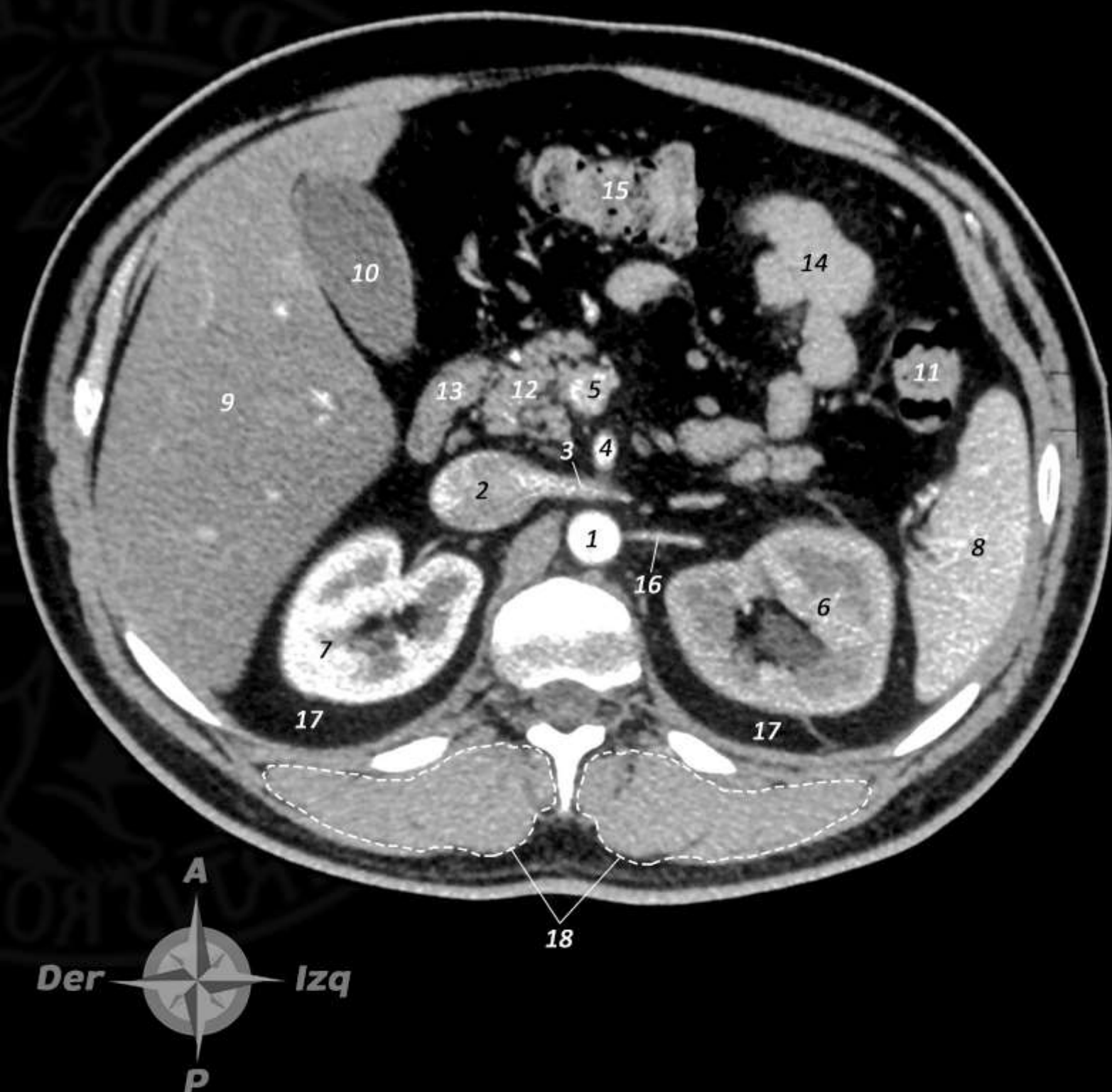
7. Cola del páncreas.
8. Cabeza del páncreas.
9. Intestino delgado.
10. Estómago.
11. Duodeno.
12. Riñón derecho.

13. Hígado.
14. Cápsula adiposa renal.
15. Receso pleural.
16. Pilar der. del diafragma.
17. Pilar izq. del diafragma.
18. Mm. Rotadores del dorso.

Lámina 304: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de L1. Principales órganos y
elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.
2. Vena cava inferior.
3. V. Renal izq.
4. A. Mesentérica sup.
5. V. Mesentérica sup.
6. Riñón izquierdo.

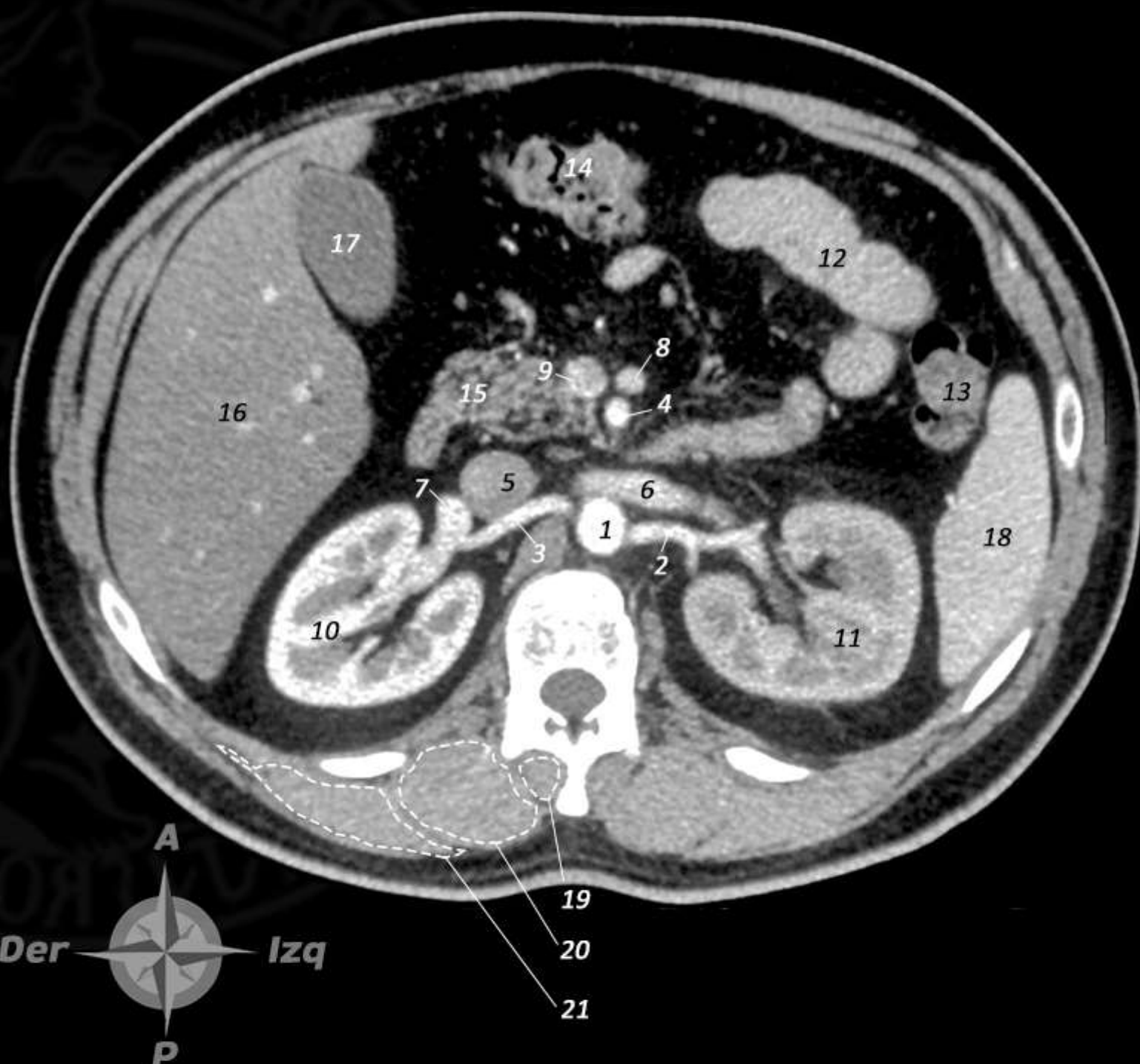
7. Riñón derecho.
8. Bazo.
9. Hígado.
10. Vesícula biliar.
11. Flexura cólica izq.
12. Páncreas.

13. Duodeno.
14. Yeyuno.
15. Colon transverso.
16. A. Renal izquierda.
17. Cápsula adiposa renal.
18. Mm. Propios del dorso.

Lámina 305: Abdomen. Tomografía computada.
Corte axial a nivel de L1-L2. Principales órganos y
elementos vasculares.



Facultad de
 Medicina
 Primera Cátedra
 de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.
 2. A. Renal izq.
 3. A. Renal der.
 4. A. Mesentérica sup.
 5. Vena cava inferior.
 6. V. Renal izq.
 7. V. Renal der.

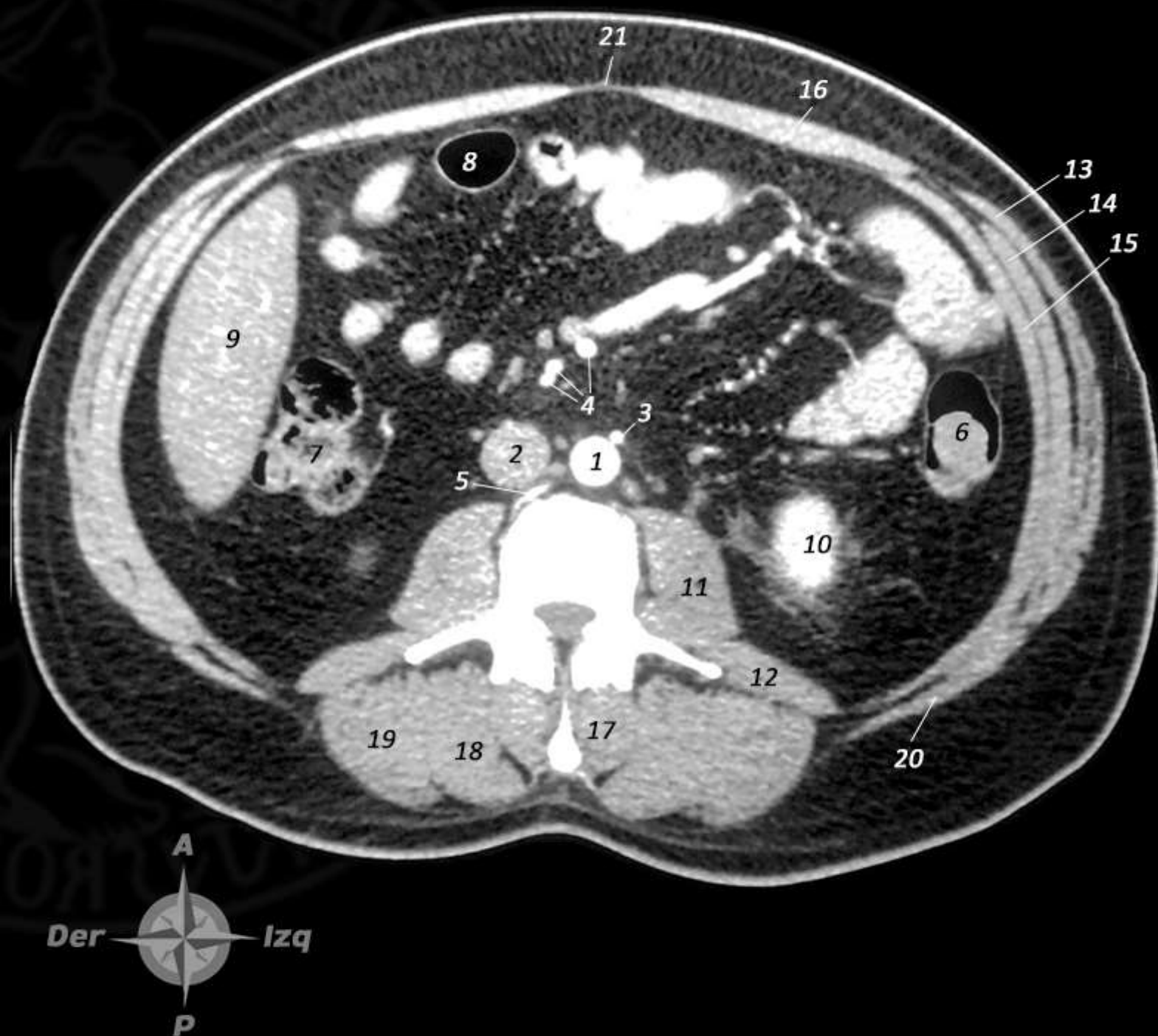
8. V. Mesentérica inf.
 9. V. Mesentérica sup.
 10. Riñón derecho.
 11. Riñón izquierdo.
 12. Intestino delgado.
 13. Colon descendente.
 14. Colon transverso.

15. Cabeza del páncreas.
 16. Hígado.
 17. Vesícula biliar.
 18. Bazo.
 19. Mm. Rotadores del dorso.
 20. Mm. Erectores del dorso.
 21. M. Dorsal ancho.

Lámina 306: Abdomen. Tomografía computada. Corte axial a nivel de L2. Principales órganos y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.

2. Vena cava inferior.

3. A. Mesentérica inf.

4. Ramas de la A. Mesentérica sup.

5. A. Lumbar.

6. Colon descendente.

7. Colon ascendente.

8. Colon transversos.

9. Hígado.

10. Riñón izquierdo.

11. M. Psoas mayor.

12. M. Cuadrado lumbar.

13. M. Oblicuo externo.

14. M. Oblicuo interno.

15. M. Transverso del abdomen.

16. M. Recto del abdomen.

17. Mm. Rotadores del dorso.

18. M. Longísimo torácico.

19. M. Iliocostal.

20. M. Dorsal ancho.

21. Línea alba.

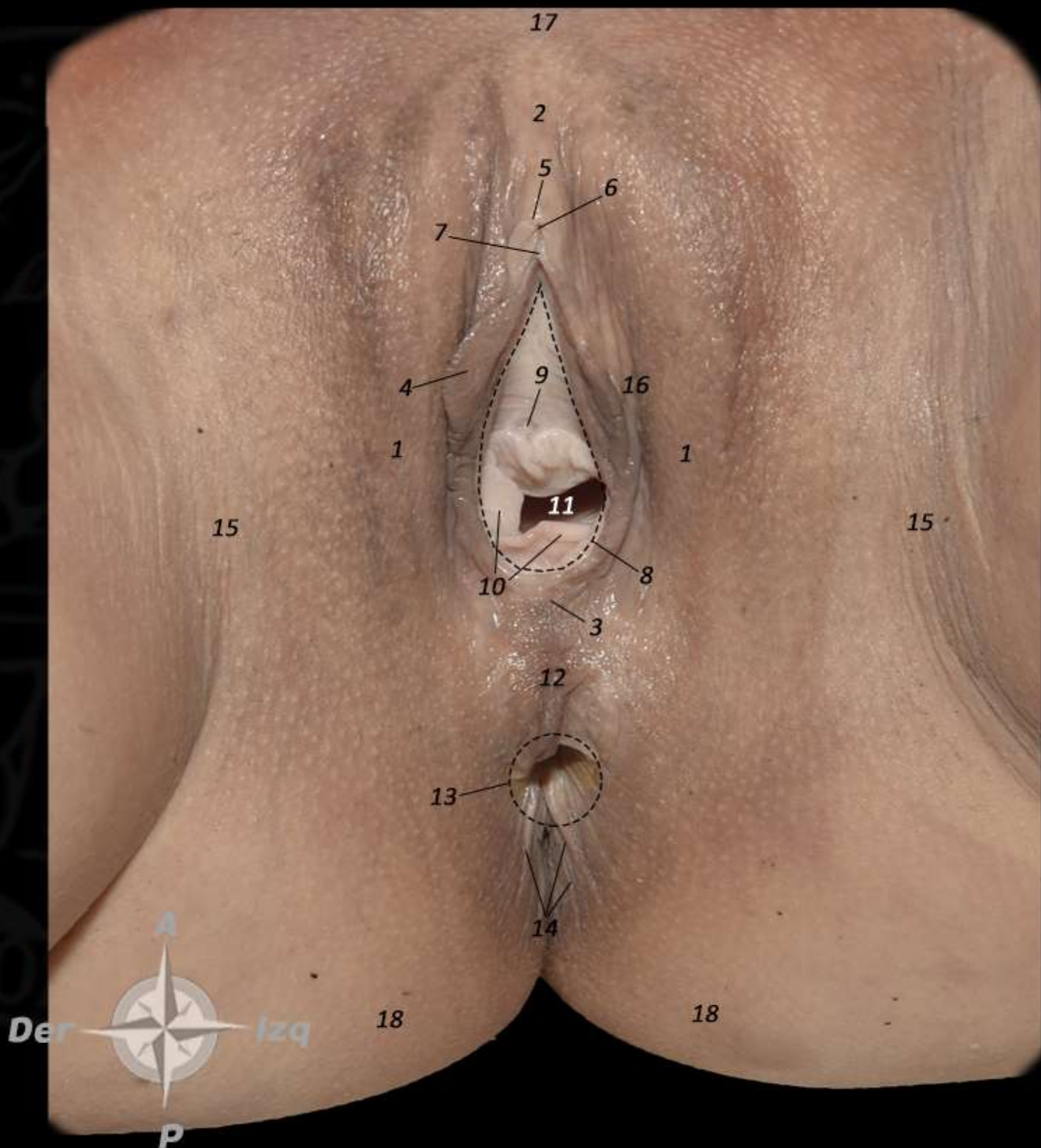
Pelvis Femenina



Pelvis Femenina

Anatomía de Superficie





1. Labios mayores.

2. Comisura ant. de los labios mayores.

3. Comisura post. de los labios menores.

4. Labios menores.

5. Prepucio del clítoris.

6. Clítoris.

7. Frenillo del clítoris.

8. Vestíbulo vaginal.

9. Papila uretral.

10. Restos de himen.

11. Orificio vaginal.

12. Perineo.

13. Ano.

14. Pliegues anales.

15. Pliegue genitofemoral.

16. Pliegue interlabial.

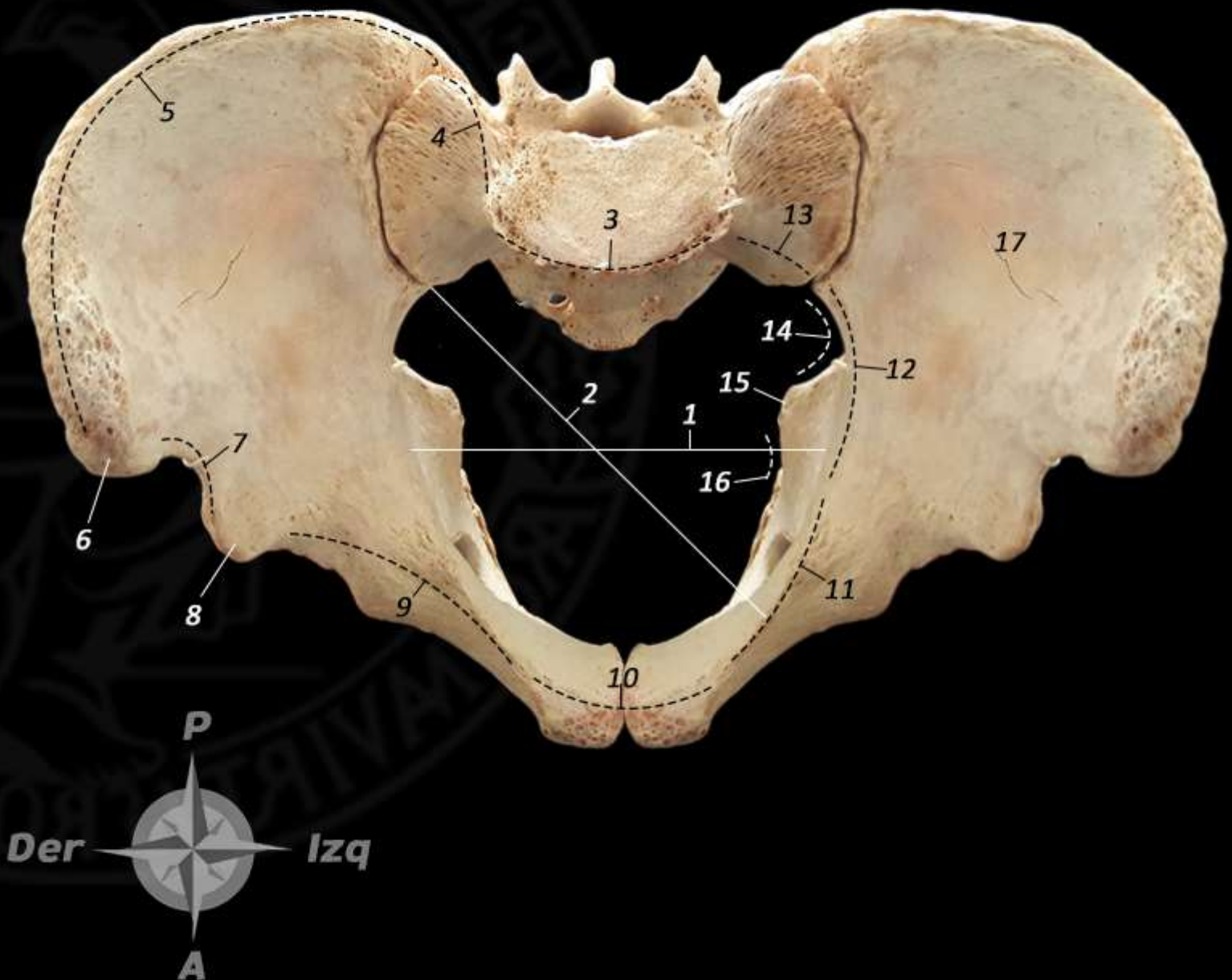
17. Monte del pubis.

18. Glúteos.

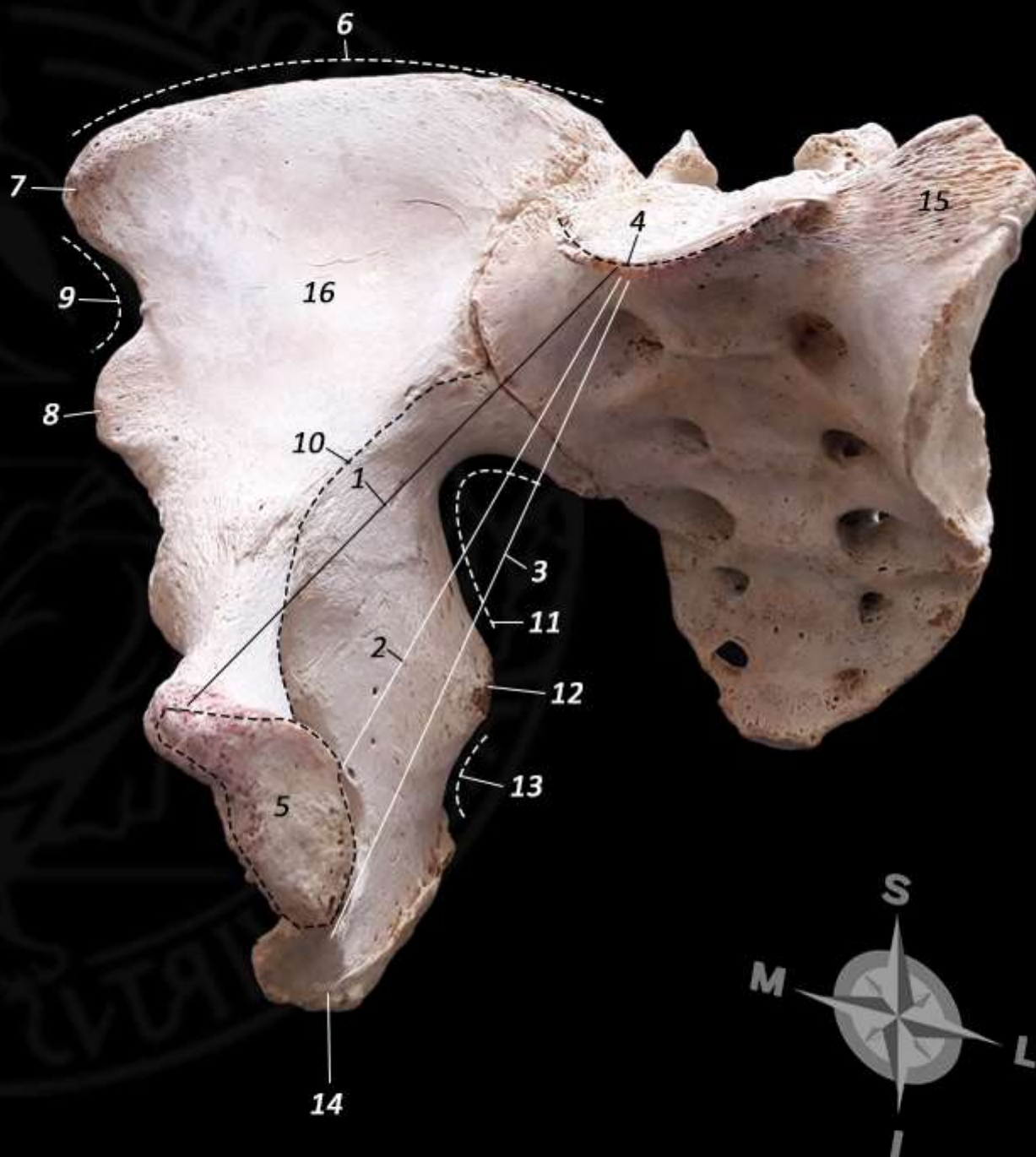
Pelvis Femenina

Huesos





- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Línea obstétrica transversa. | 7. Escotadura innominada. | 13. Borde anterior del ala sacra. |
| 2. Línea obstétrica oblicua. | 8. Espina ilíaca anteroposterior. | 14. Escotadura ciática mayor. |
| 3. Promontorio. | 9. Rama superior del pubis. | 15. Espina ciática. |
| 4. Borde posterior del ala sacra. | 10. Sínfisis púbica. | 16. Escotadura ciática menor. |
| 5. Cresta ilíaca. | 11. Pecten del pubis. | 17. Fosa ilíaca. |
| 6. Espina ilíaca anterosuperior. | 12. Línea arqueada. | |



1. Línea obstétrica suprapúbica.
2. Línea obstétrica retropúbica.
3. Línea obstétrica infrapúbica.
4. Promontorio.
5. Sínfisis pubiana.
6. Cresta ilíaca.
7. Espina ilíaca anterosuperior.
8. Espina ilíaca anteroinferior.

9. Escotadura innominada.
10. Línea arqueada.
11. Escotadura ciática mayor.
12. Espina ciática.
13. Escotadura ciática menor.
14. Tuberosidad isquiática.
15. Ala del sacro.
16. Fosa ilíaca.

Pelvis Femenina

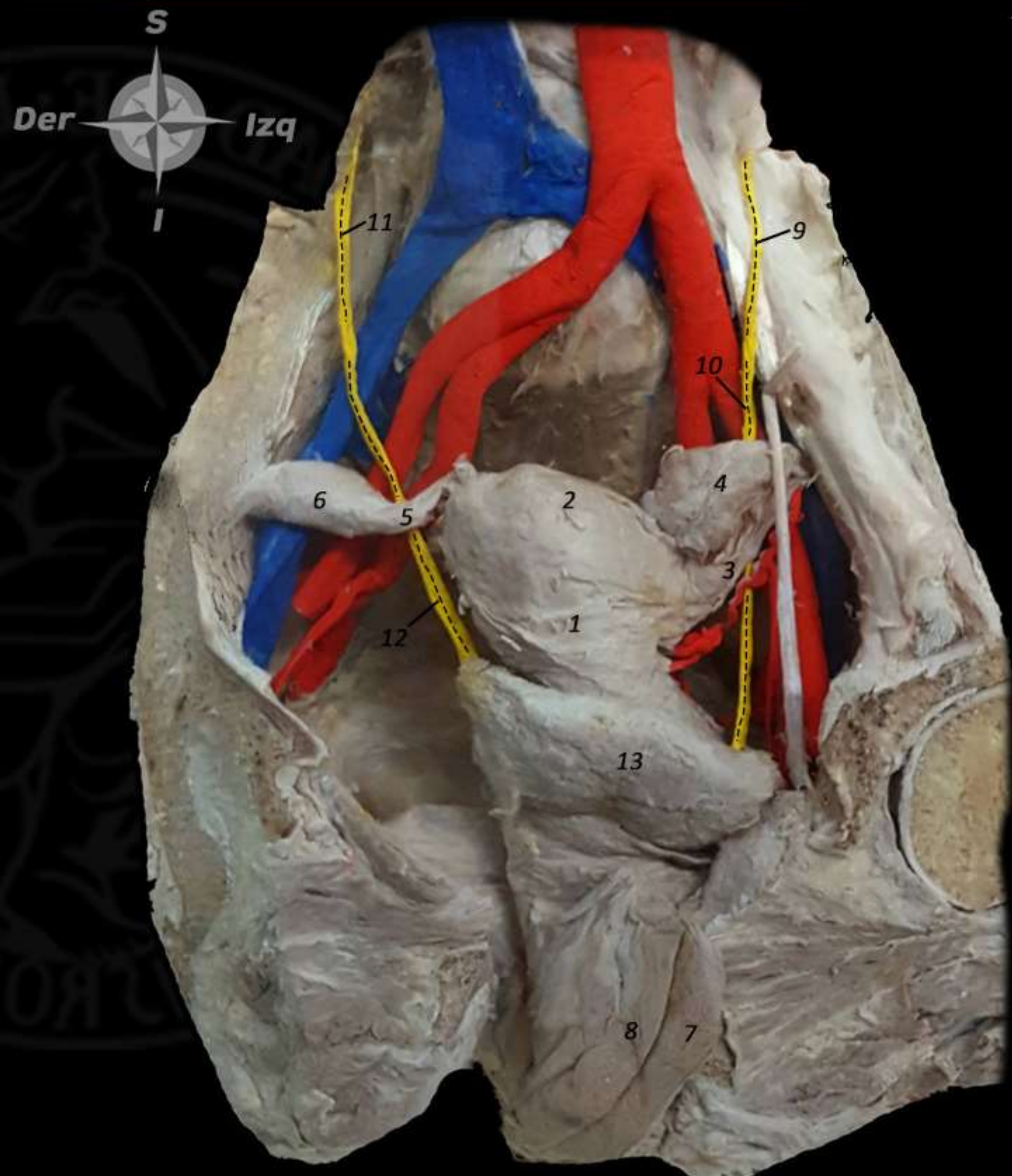
Órganos de la Pelvis Menor



Lámina 310: Pelvis femenina. Vista anterior de un corte coronal. Órganos de la pelvis menor.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



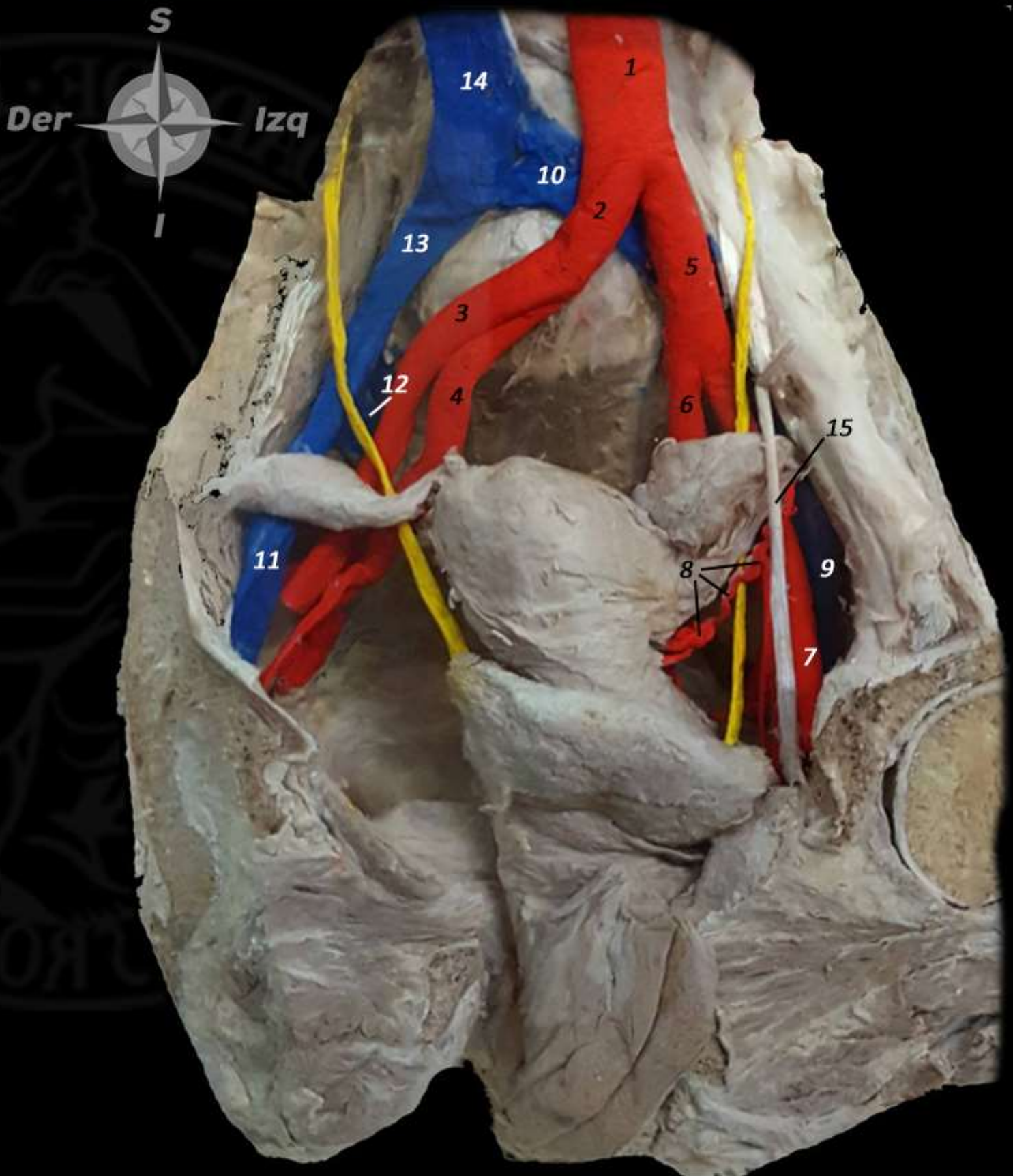
1. Cuerpo del útero.
2. Fondo del útero.
3. Trompa uterina izquierda.
4. Ovario izquierdo.
5. Trompa uterina derecha.
6. Ovario derecho.
7. Labio mayor izquierdo.

8. Labio mayor derecho.
9. Porción abdominal del uréter izq.
10. Porción pélvica del uréter izq.
11. Porción abdominal del uréter der.
12. Porción pélvica del uréter der.
13. Vejiga.

Lámina 311: Pelvis femenina. Vista anterior de un corte coronal. Elementos vasculonerviosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Arteria aorta abdominal.
2. A. Ilíaca comun der.
3. A. Ilíaca externa der.
4. A. Ilíaca interna der.
5. A. Ilíaca comun izq.

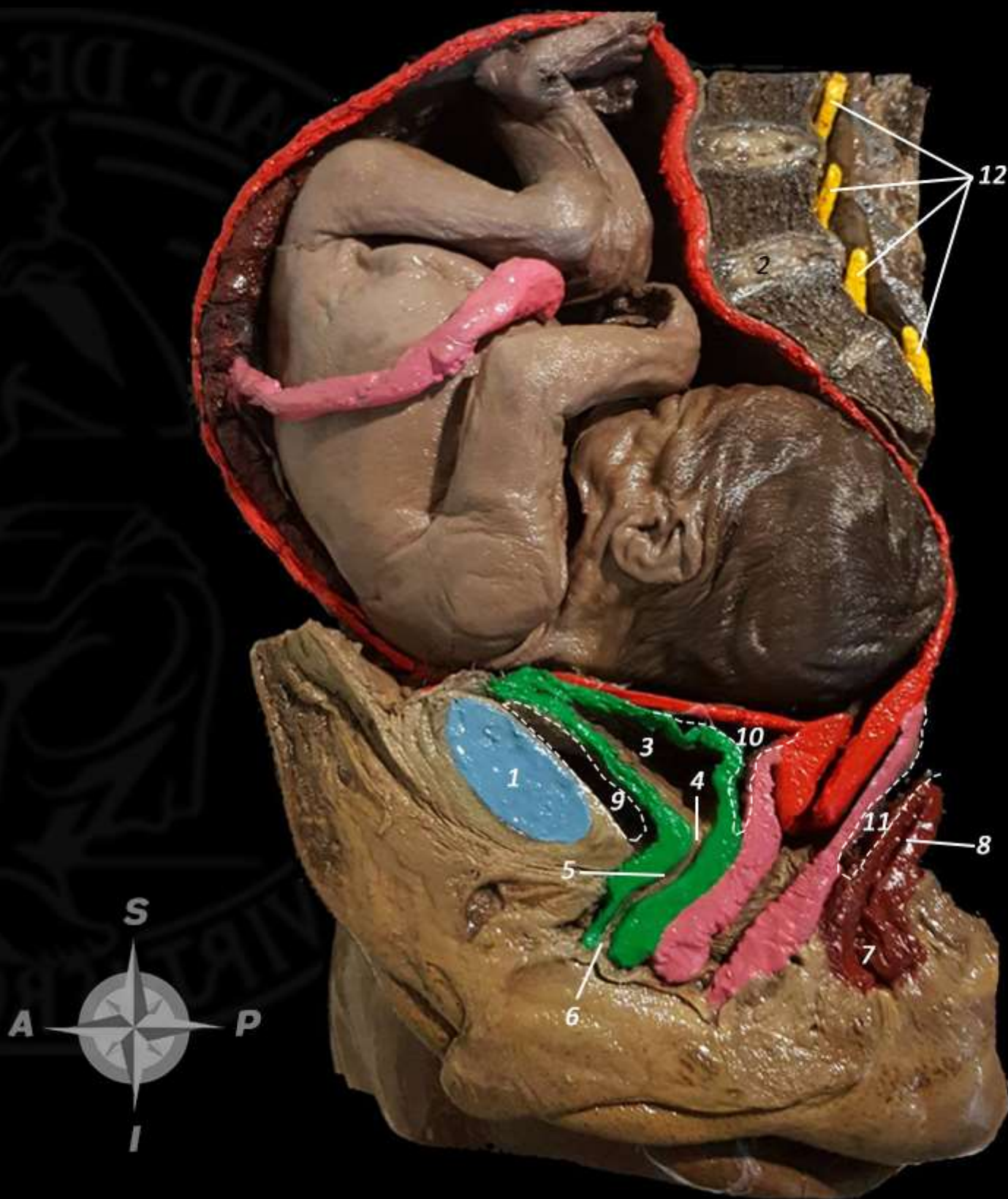
6. A. Ilíaca interna izq.
7. A. Ilíaca externa izq.
8. A. Uterina
9. V. Ilíaca externa izq.
10. V. Ilíaca común izq.

11. V. Ilíaca externa der.
12. V. Ilíaca interna der.
13. V. Ilíaca común der.
14. Vena cava inferior.
15. N. Genitofemoral.

**Lámina 312: Pelvis femenina. Vista medial de un
corte sagital con 38 semanas de gestación.
Órganos del sistema urinario y digestivo.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Sínfisis pubiana.
2. Disco intervertebral.
3. Vejiga.
4. Orificio uretral interno.
5. Uretra.
6. Orificio uretral externo.

7. Ano.
8. Recto.
9. Espacio prevesical.
10. Fondo de saco vesicouterino.
11. Fondo de saco rectouterino.
12. Nervios sacros.

**Lámina 310: Pelvis femenina. Vista medial de un
corte sagital con 38 semanas de gestación.
Órganos del sistema genital femenino.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



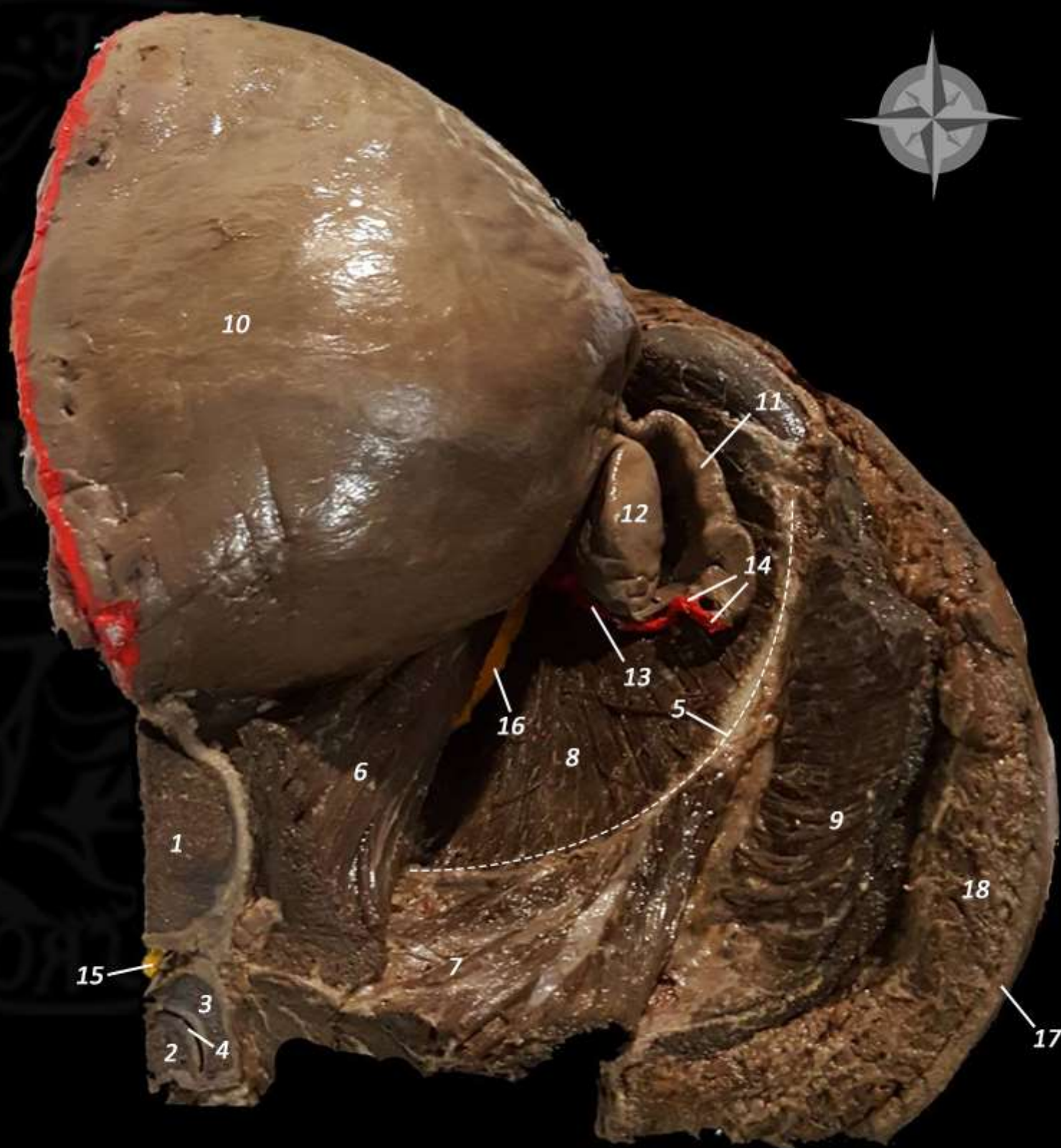
1. Placenta de implantación ant.
2. Cordón umbilical.
3. Útero.
4. Orificio interno del útero.
5. Canal cervical.
6. Orificio externo del útero.

7. Labio anterior del orificio del útero.
8. Labio posterior del orificio del útero.
9. Porción post. del fórnix vaginal.
10. Porción ant. del fórnix vaginal.
11. Vagina.
12. Orificio vaginal.

**Lámina 314: Pelvis femenina. Vista superior de un
corte axial con 38 semanas de gestación.
Músculos y órganos del sistema genital femenino.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo vertebral de L4.
2. Apófisis articular sup. de L4.
3. Apófisis articular inf. de L3.
4. Articulación cigapofisaria.
5. Cresta ilíaca.
6. M. Psoas mayor.

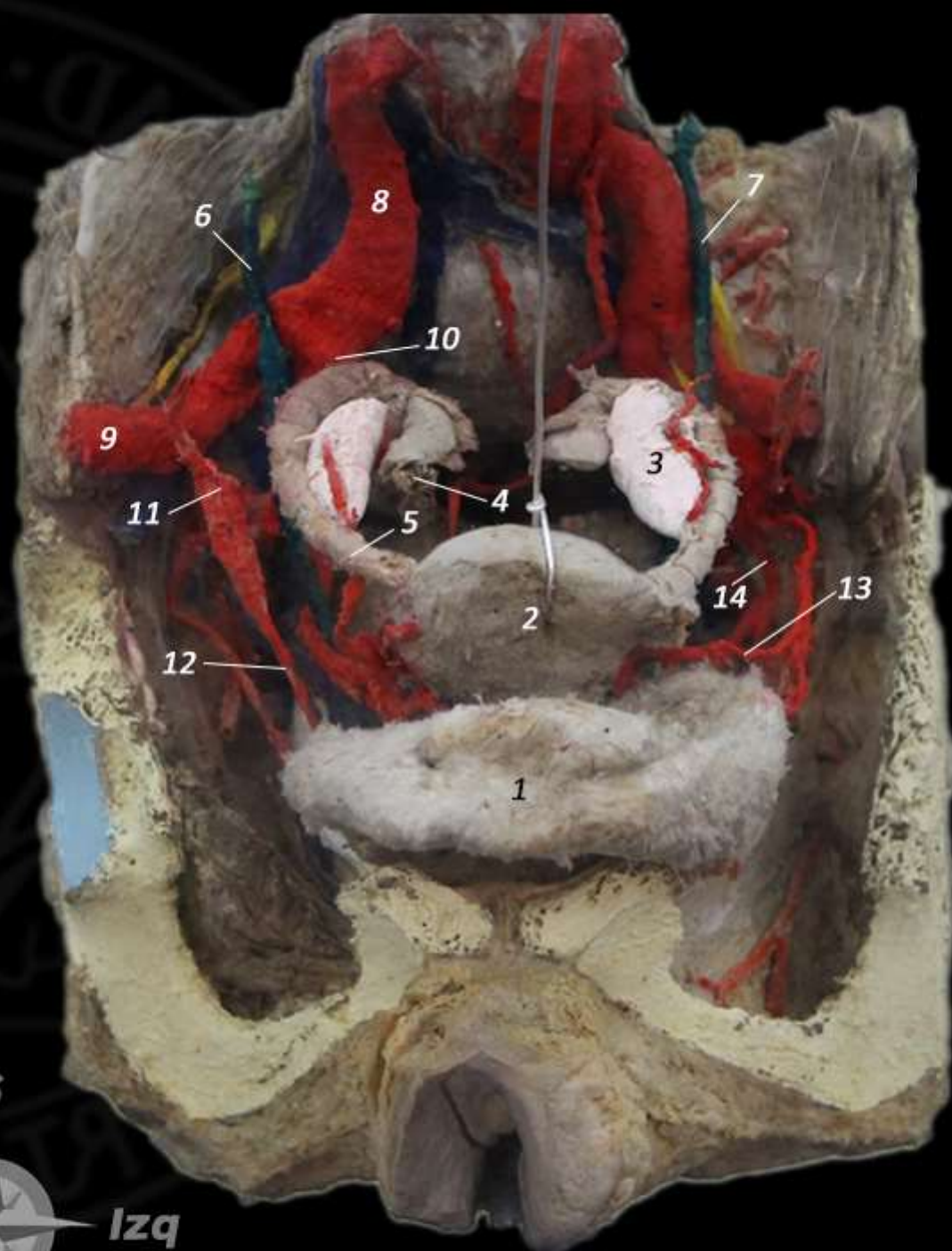
7. M. Cuadrado lumbar.
8. M. Ilíaco.
9. M. Glúteo mayor.
10. Fondo del útero.
11. Trompa uterina.
12. Ovario.

13. A. Ovárica.
14. A. Tubárica.
15. Nervio L4.
16. N. Cutáneo femoral lat.
17. Piel.
18. Tejido subcutáneo.

Lámina 315: Pelvis femenina. Vista oblicua anterosuperior. Principales órganos y elementos vasculonerviosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Vejiga.
2. Útero.
3. Ovario.
4. Fimbrias.
5. Trompa uterina.
6. Uréter derecho.
7. Uréter izquierdo.

8. A. Ilíaca comun.
9. A. Ilíaca externa.
10. A. Ilíaca interna.
11. A. Umbilical.
12. A. Vesical superior.
13. A. Uterina.
14. A. Vaginal.

Pelvis Femenina

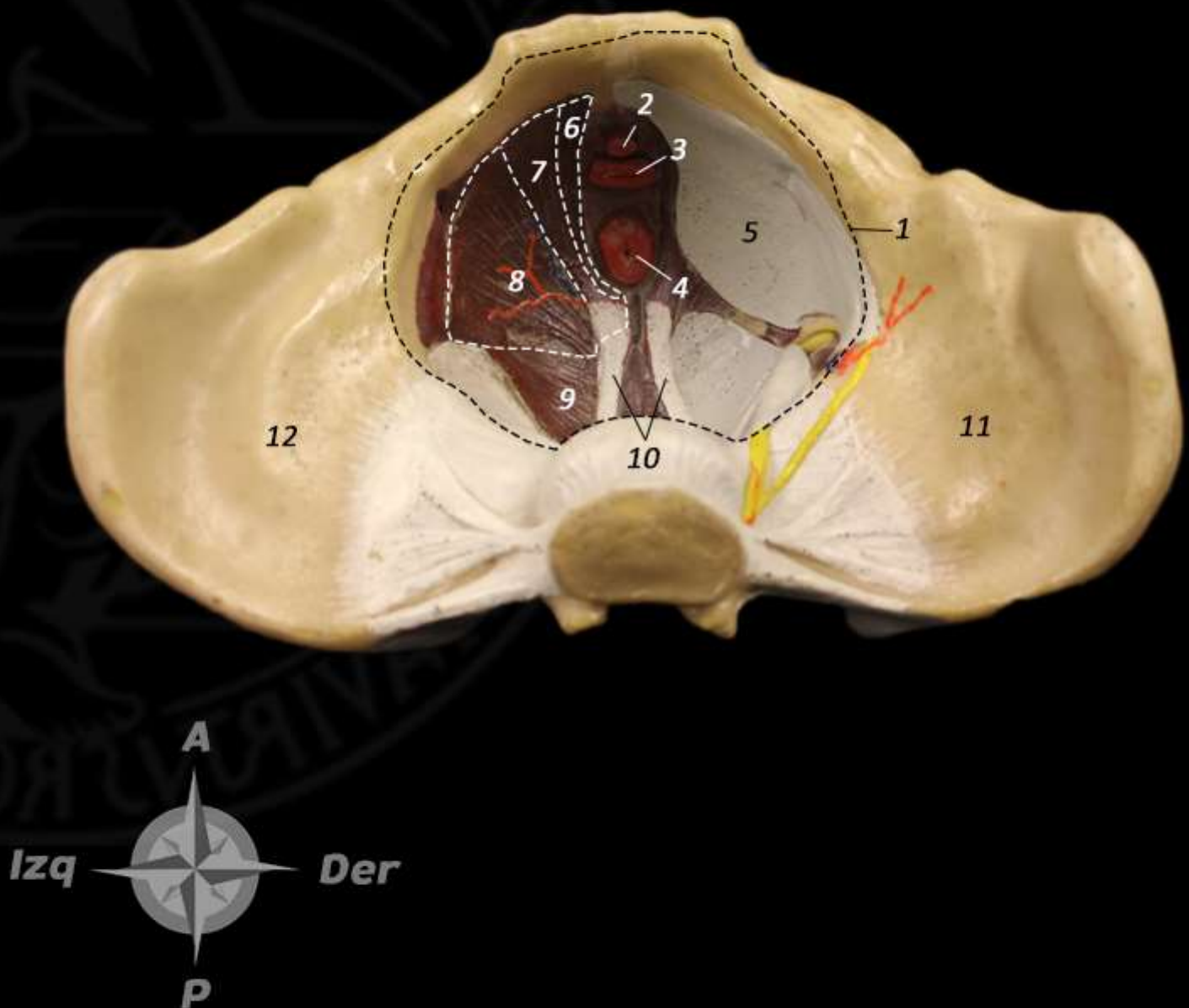
Modelos Anatómicos



Lámina 316: Pelvis femenina. Vista superior.
Modelo anatómico. Músculos del diafragma pélvico
y porciones de los órganos que lo atraviesan.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



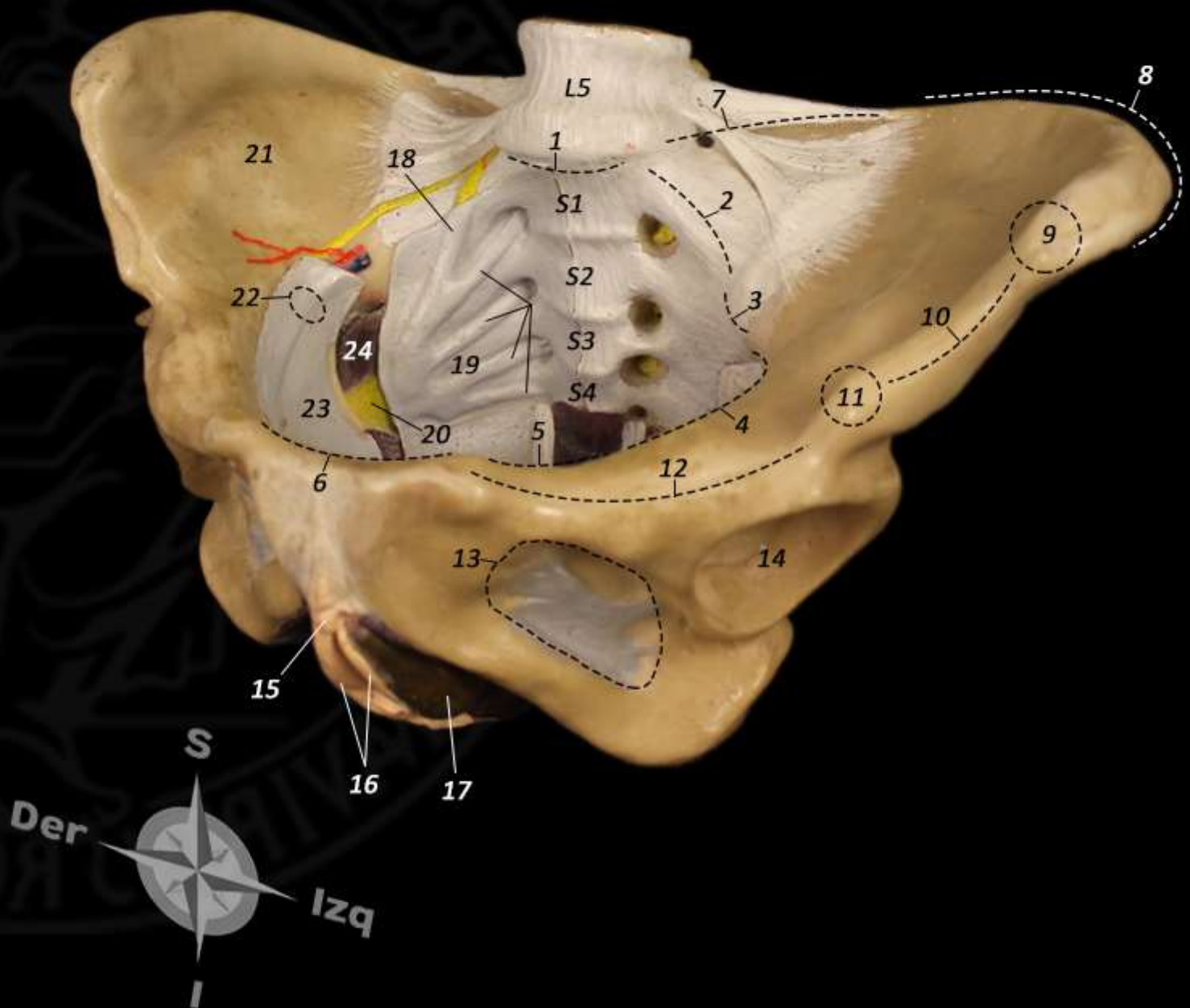
1. Estrecho superior de la pelvis.
2. Uretra.
3. Vagina.
4. Recto.
5. Peritoneo parietal.
6. M. Puborectal.

7. M. Pubococcígeo.
8. M. Iliococcígeo.
9. M. Coccígeo.
10. Lig. Sacrococcígeos anteriores.
11. Fosa ilíaca derecha.
12. Fosa ilíaca izquierda.

Lámina 317: Pelvis femenina. Vista oblicua anterolateral. Modelo anatómico. Elementos óseos, serosos y vasculonerviosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Promontorio.
2. Borde ant. del ala sacra.
3. Articulación sacroilíaca
4. Línea arqueada.
5. Pecten del pubis.
6. Sínfisis pubiana.
7. Borde post. del ala sacra.
8. Cresta ilíaca.

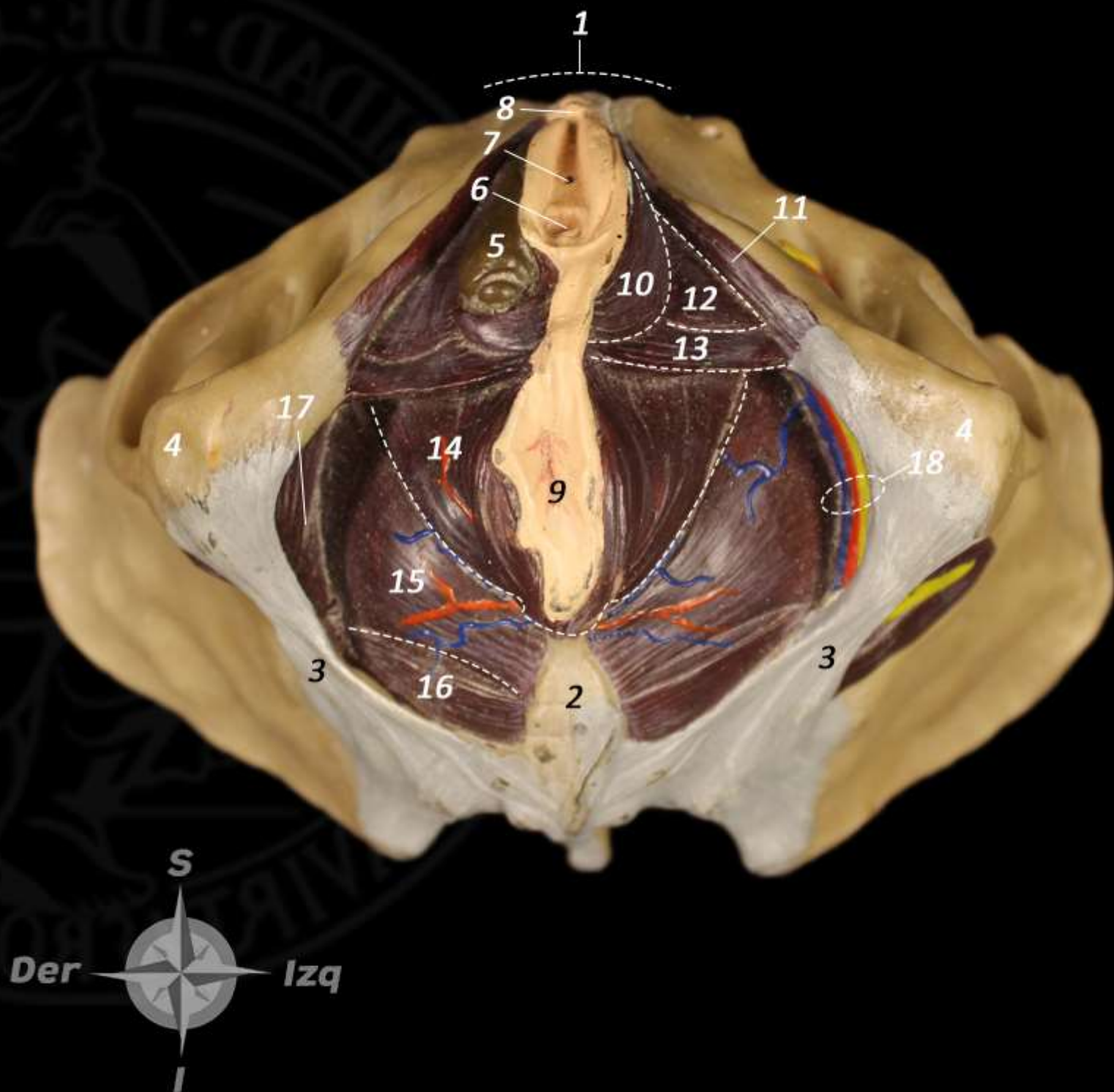
9. Espina ilíaca ant. sup.
10. Escotadura innominada.
11. Espina iliaca ant. inf.
12. Rama sup. del pubis.
13. Foramen obturador.
14. Fosa acetabular.
15. Clítoris.
16. Labios menores.

17. Bulbo de la vagina.
18. Tronco lumbosacro.
19. Ramos anteriores.
20. Plexo sacro.
21. Fosa ilíaca.
22. PVN. Obturador.
23. Peritoneo parietal.
24. M. Piramidal.

Lámina 318: Pelvis femenina. Vista desde una posición ginecológica. Modelo anatómico. Periné. Triángulo anal. Músculos, ligamentos y elementos óseos y vasculonerviosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Sínfisis del pubis.
2. Cóccix.
3. Lig. Sacrotuberosos.
4. Tuberosidades isquiáticas.
5. Bulbo de la vagina.
6. Orificio externo de la vagina.

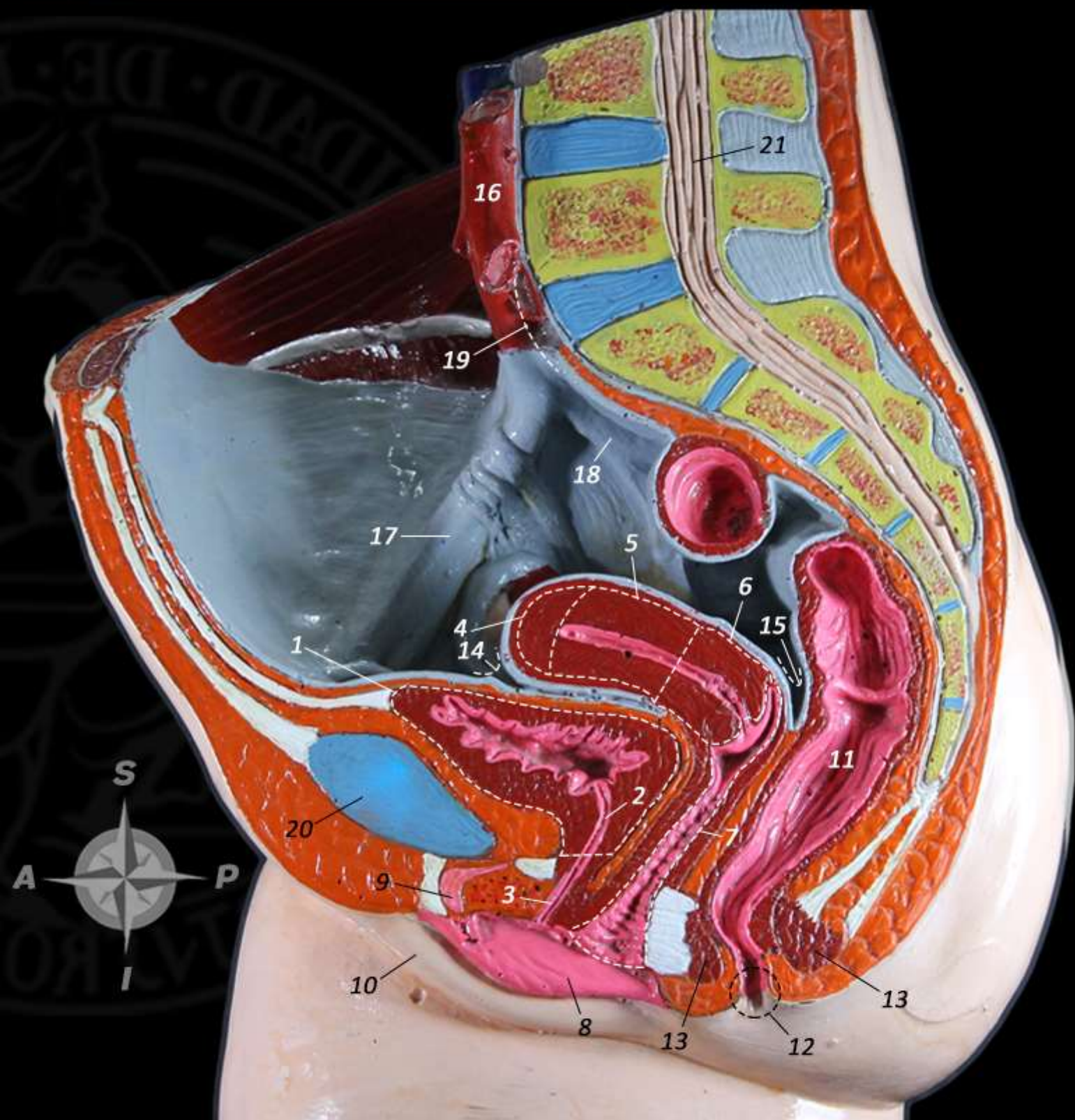
7. Orificio uretral externo.
8. Clítoris.
9. Ano.
10. M. Bulboesponjoso.
11. M. Isquiocavernoso.
12. M. Transverso profundo del periné.

13. M. Transverso superficial del periné.
14. M. Elevador del ano.
15. M. Coccígeo.
16. M. Piramidal.
17. M. Obturador interno.
18. P.V.N. Pudendo interno.

Lámina 319: Pelvis femenina. Vista medial de un corte sagital. Modelo anatómico. Principales órganos y elementos serosos y vasculonerviosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Vejiga. | 8. Labios menores. | 15. Fondo de saco rectouterino. |
| 2. Uretra pélvica. | 9. Clítoris. | 16. A. Ilíaca común. |
| 3. Uretra perineal. | 10. Labios mayores. | 17. A. Ilíaca externa. |
| 4. Fondo del útero. | 11. Recto. | 18. A. Ilíaca interna. |
| 5. Cuerpo del útero. | 12. Ano. | 19. Promontorio. |
| 6. Cuello del útero. | 13. Esfínter externo del ano. | 20. Sínfisis del pubis. |
| 7. Vagina. | 14. Fondo de saco vesicouterino. | 21. Cauda equina. |

**Lámina 320: Pelvis femenina. Vista medial de un
corte sagital. Modelo anatómico.
Principales órganos y accidentes óseos.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Asas intestinales.
2. Vejiga.
3. Cuerpo del útero.
4. Ovario.
5. Trompa uterina.
6. Cuello uterino.
7. Vagina.

8. Recto.
9. Fondo de saco vesicouterino.
10. Fondo de saco rectovaginal.
11. Sínfisis pubiana.
12. Cuerpos vertebrales.
13. Discos intervertebrales.
14. Sacro.

**Lámina 321: Pelvis femenina. Vista medial de un
corte sagital. Modelo anatómico.
Ramas de la arteria ilíaca interna.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Aorta abdominal.

2. A. Ovárica.

3. A. Mesénterica inf.

4. A. Ilíaca común.

5. A. Ilíaca interna.

6. Porción permeable de
la A. Umbilical.

7. A. Vesical sup.

8. Porción estenosada de
la A. Umbilical.

9. A. Vesical inf.

10. A. Uterina.

11. A. Tubárica.

12. A. Vaginal.

13. A. Rectal media.

14. A. Obturatriz.

15. A. Iliolumbar.

16. Tronco de las A. laterales.

17. A. Glútea sup.

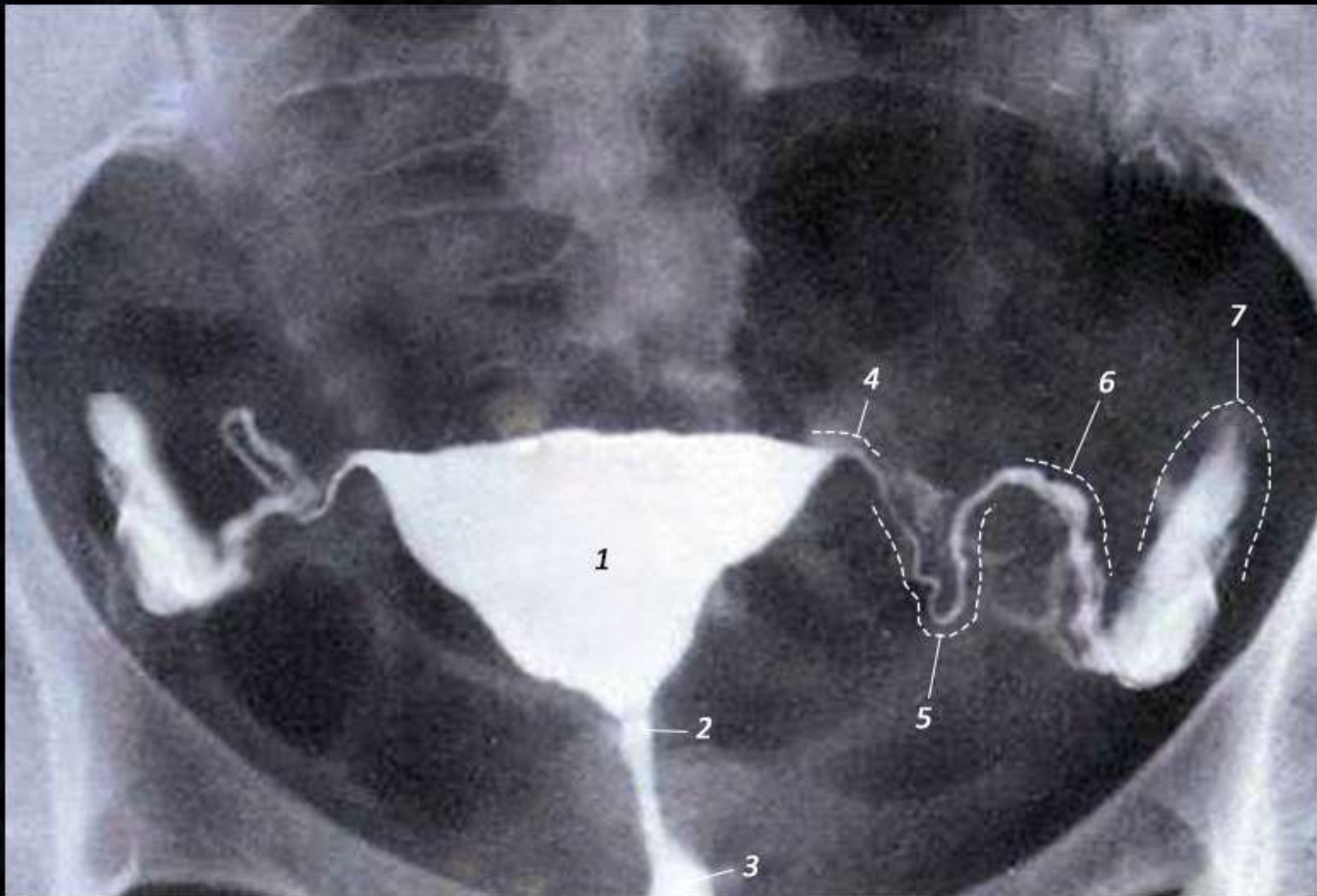
18. A. Glútea inf.

19. A. Pudenda interna

Pelvis Femenina

Estudios por Imágenes

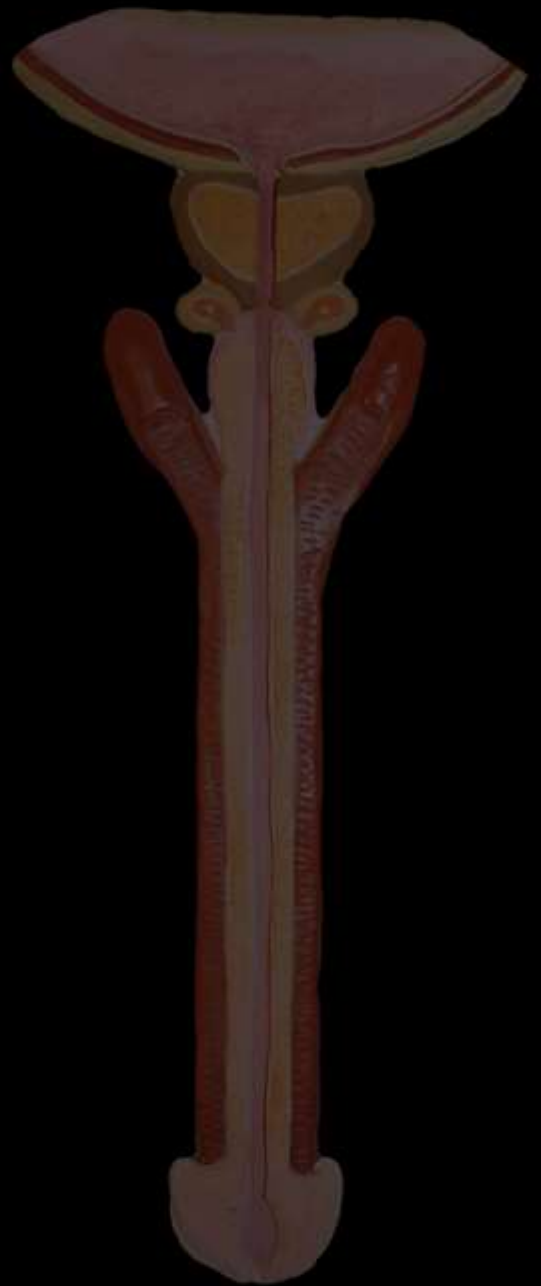




1. Útero.
2. Cuello uterino.
3. Vagina.
4. Porción intramural de la trompa uterina.

5. Istmo de la trompa uterina.
6. Ampolla de la trompa uterina.
7. Infundíbulo de la trompa uterina.

Pelvis Masculina



Pelvis Masculina

Órganos de la Pelvis Menor

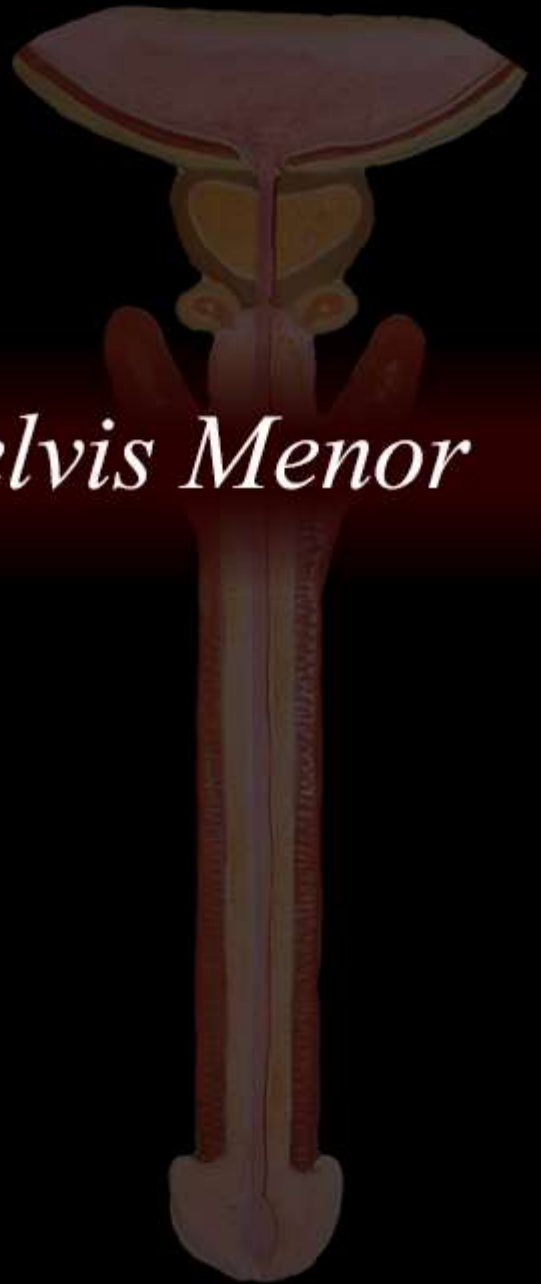


Lámina 323: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos óseos y ligamentosos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



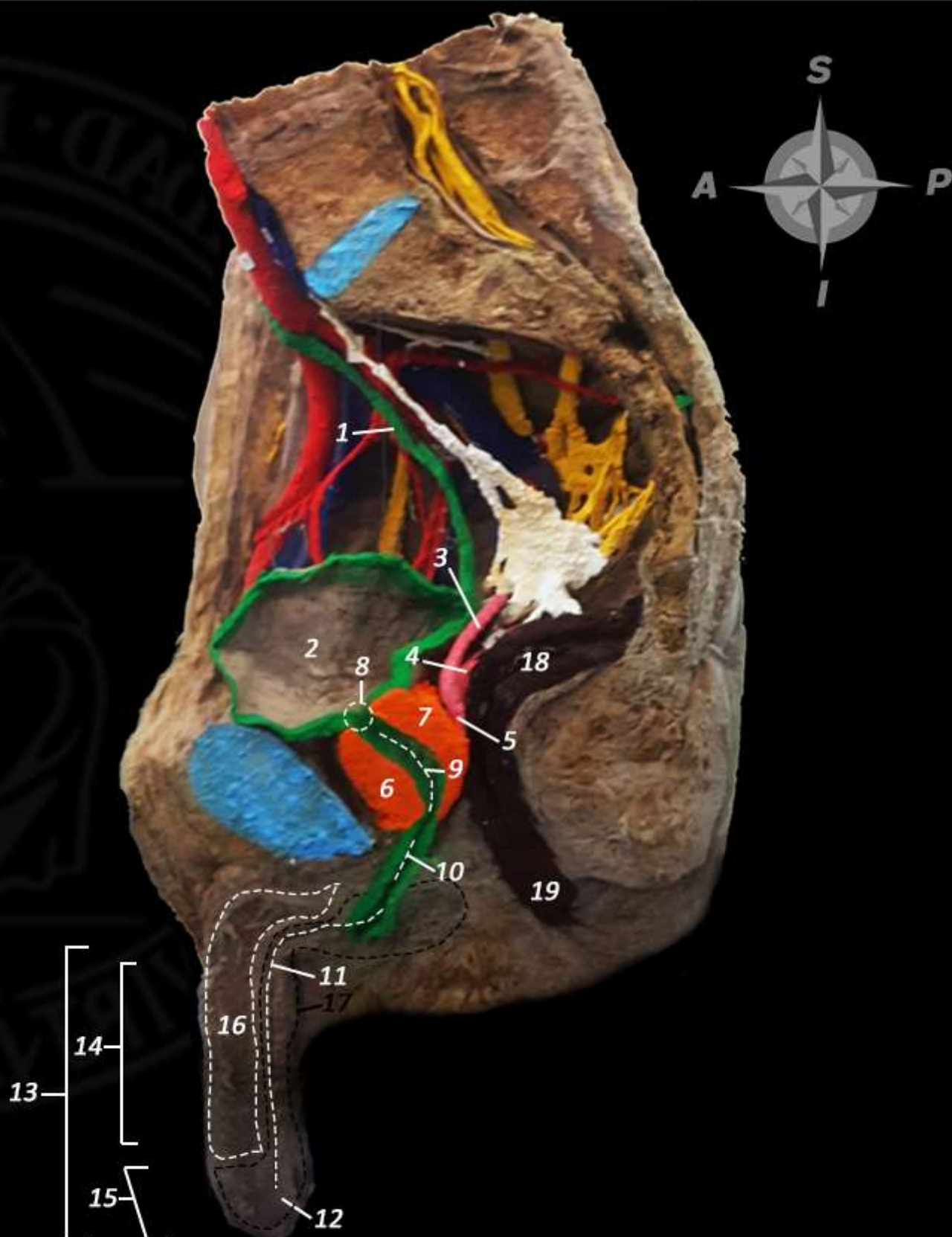
- 1. Cuerpo vertebral de L5.
- 2. Apofisis espinosa de L5.
- 3. Disco intervertebral.
- 4. Sacro.
- 5. Cóccix

- 6. Conducto vertebral.
- 7. Fibrocartílago de la sínfisis pubiana.
- 8. Ligamento inguinal.
- 9. Promontorio.

Lámina 324: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Principales órganos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Porción pélvica del uréter.
2. Vejiga.
3. Conducto deferente.
4. Vesícula seminal.
5. Conducto eyaculador.
6. Istmo de la próstata.
7. Lóbulo inf. der. de la próstata.

8. Uretra intramural.
9. Uretra prostática.
10. Uretra membranosa.
11. Uretra esponjosa.
12. Orificio uretral externo.
13. Pene.

14. Cuerpo del pene.
15. Glándula del pene.
16. Cuerpo cavernoso.
17. Cuerpo esponjosa.
18. Recto.
19. Ano.

Lámina 325: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos vasculares.



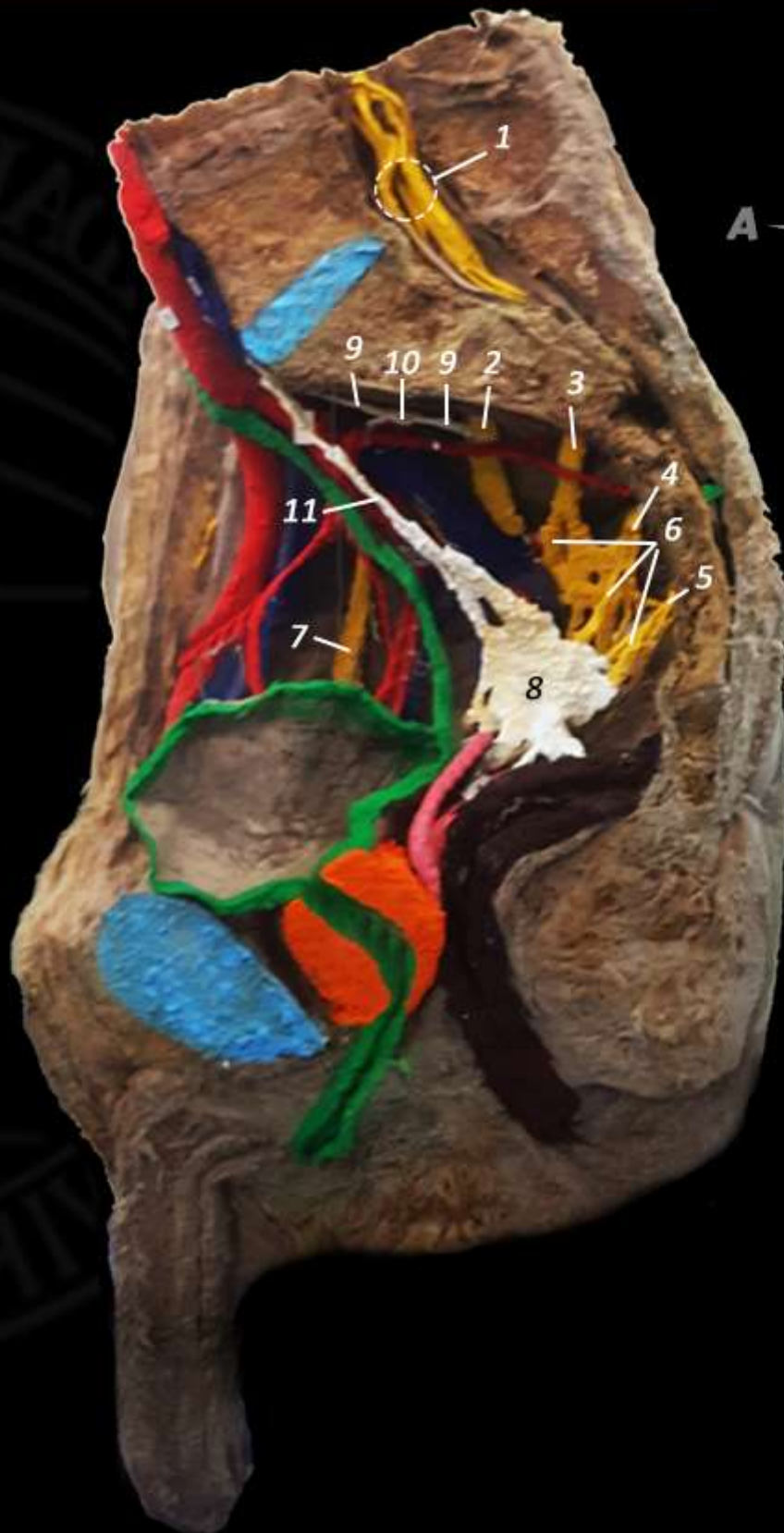
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. A. Ilíaca común.
2. A. Ilíaca interna.
3. A. Ilíaca externa.
4. A. Umbilical porción permeable.
5. A. Vesical sup.
6. A. Umbilical porción estenosada.

7. A. Vesical inf.
8. A. Del conducto deferente.
9. A. Sacras laterales.
10. A. Obturatriz.
11. Tronco posterior.

12. V. Ilíaca externa.
13. V. Ilíaca interna.
14. V. Vesicales inf.
15. V. Glútea inf.
16. V. Ilíaca común.



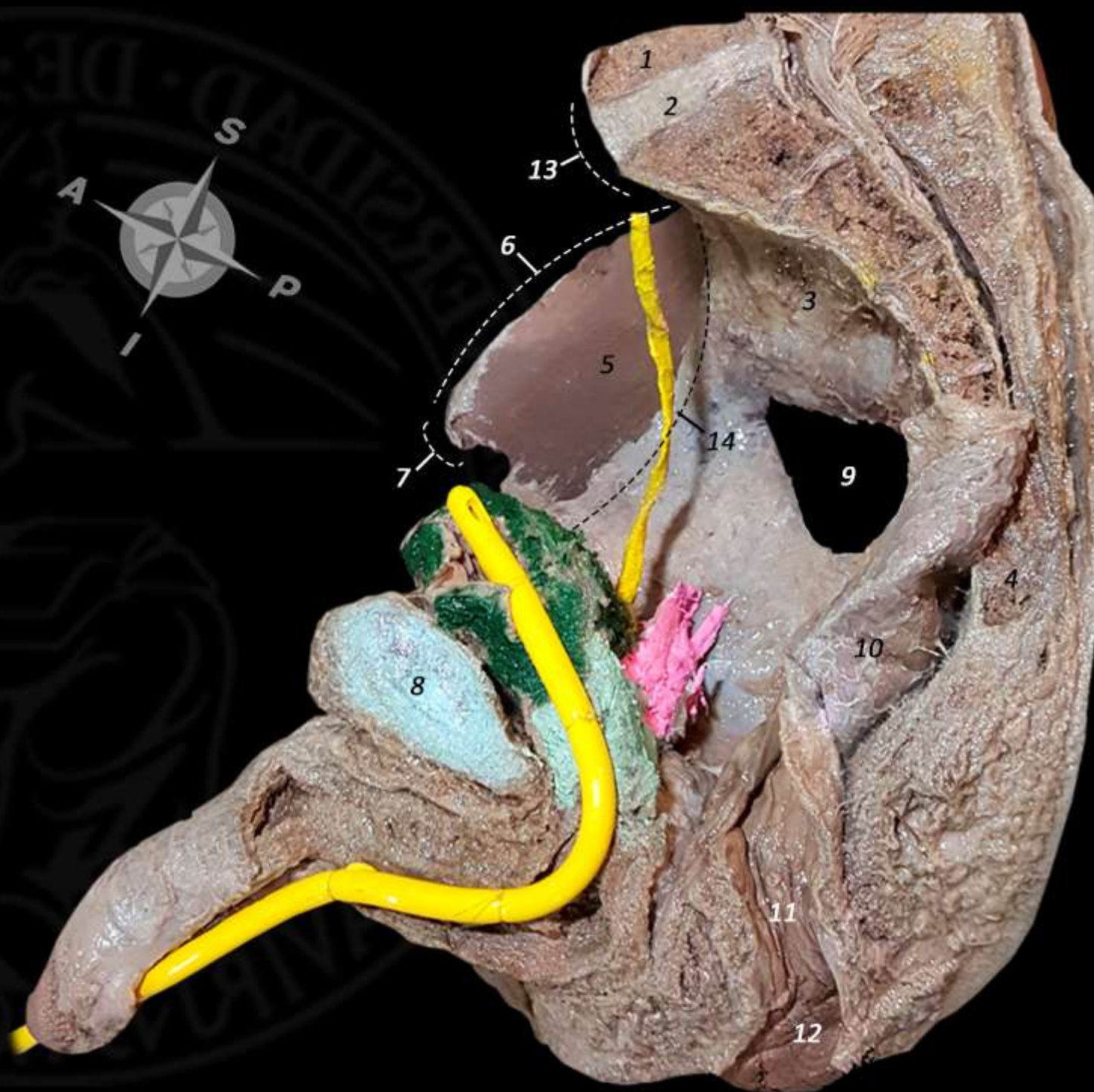
1. Cola de caballo.
2. Ramo anterior de S1.
3. Ramo anterior de S2.
4. Ramo anterior de S3.
5. Ramo anterior de S5.
6. Ramos parasimpáticos.

7. Nervio obturador.
8. Plexo hipogástrico inf.
9. Tronco simpático.
10. Ganglio simpático sacro.
11. N. Hipogástrico.

Lámina 327: Pelvis masculina. Vista medial de un corte sagital derecho. Elementos óseos y órganos digestivos.

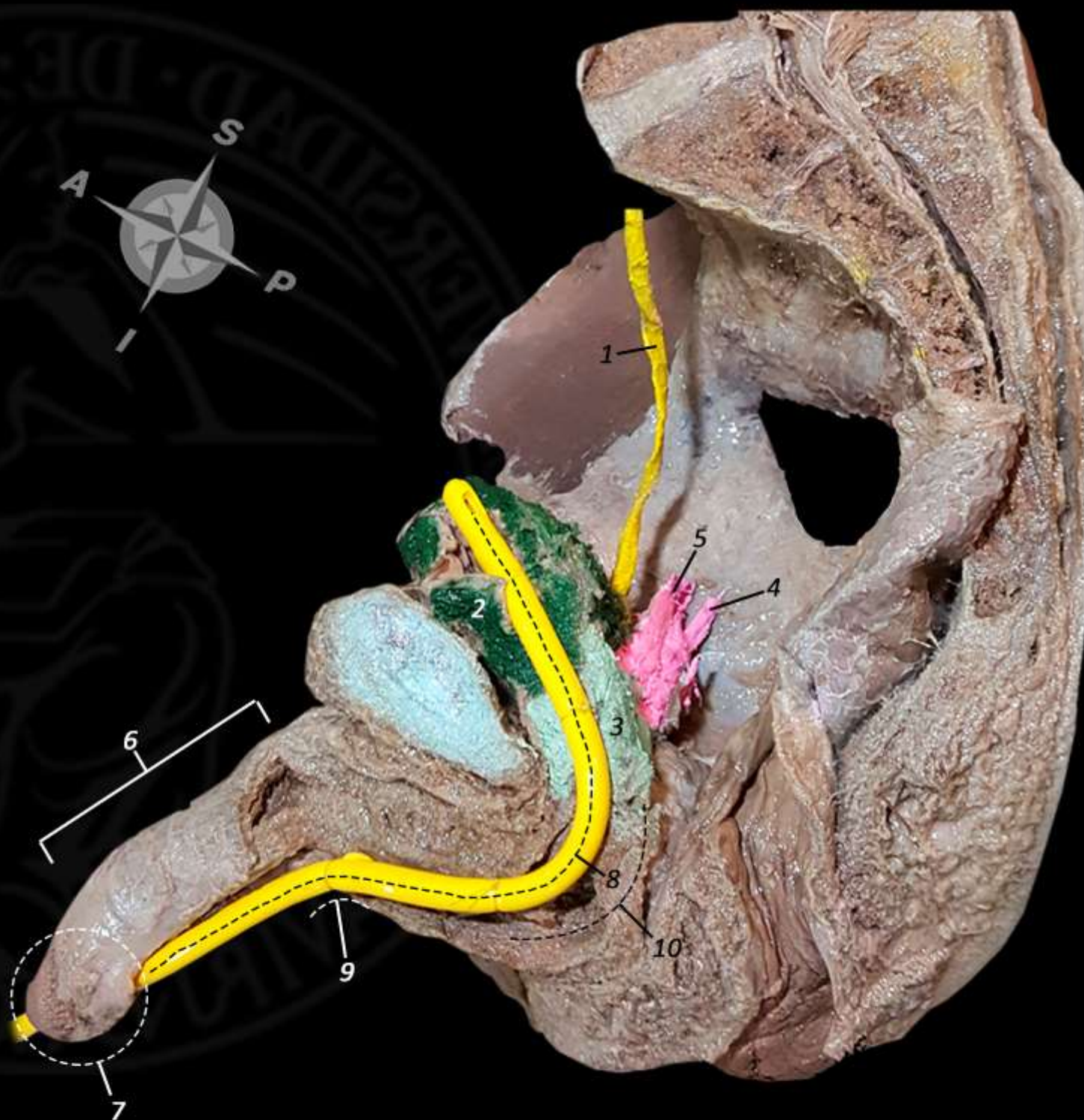


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Quinta vértebra lumbar.
2. Disco intervertebral.
3. Vértebras sacras.
4. Vértebras coccígeas.
5. Fosa ilíaca.
6. Cresta ilíaca.
7. Espina ilíaca antero sup.

8. Sínfisis del pubis.
9. Foramen ciático mayor.
10. Recto.
11. Canal rectal.
12. Ano.
13. Promontorio.



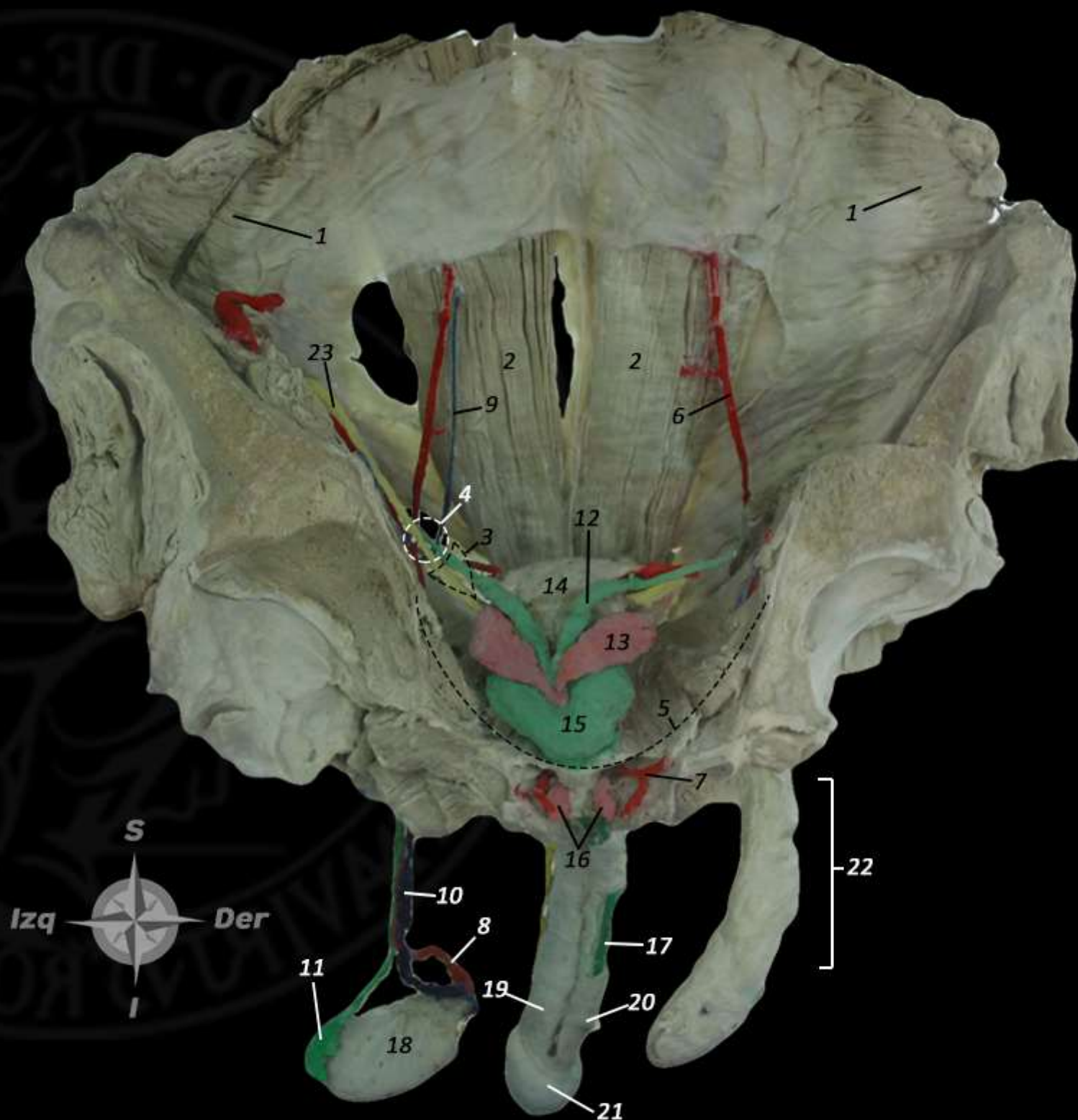
1. Ureter.
2. Vejiga.
3. Próstata.
4. Conducto deferente.
5. Vesícula seminal.

6. Cuerpo del pene.
7. Glándula del pene.
8. Sonda vesical.
9. Curvatura móvil de la uretra.
10. Curvatura fija de la uretra.

Lámina 329: Abdomen y pelvis masculina. Vista posterior de un corte coronal. Músculos, órganos sexuales y urinarios y elementos vasculares.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Línea arqueada.
2. M. Rectos del abdomen.
3. Porción débil del conducto inguinal.
4. Anillo profundo.
5. M. Elevadores del ano.
6. A. Epigástrica inf.
7. A. Pudenda interna.

8. A. Testicular.
9. V. Epigástrica inf.
10. Plexo pampiniforme.
11. Epidídimo.
12. Conducto deferente.
13. Vesícula seminal.
14. Vejiga.
15. Próstata.

16. Glándulas bulbouretrales.
17. Uretra esponjosa.
18. Testículo izq.
19. Cuerpo cavernoso.
20. Cuerpo esponjoso.
21. Glande del pene.
22. Cordón espermático.
23. Uréter izquierdo.

Pelvis Masculina

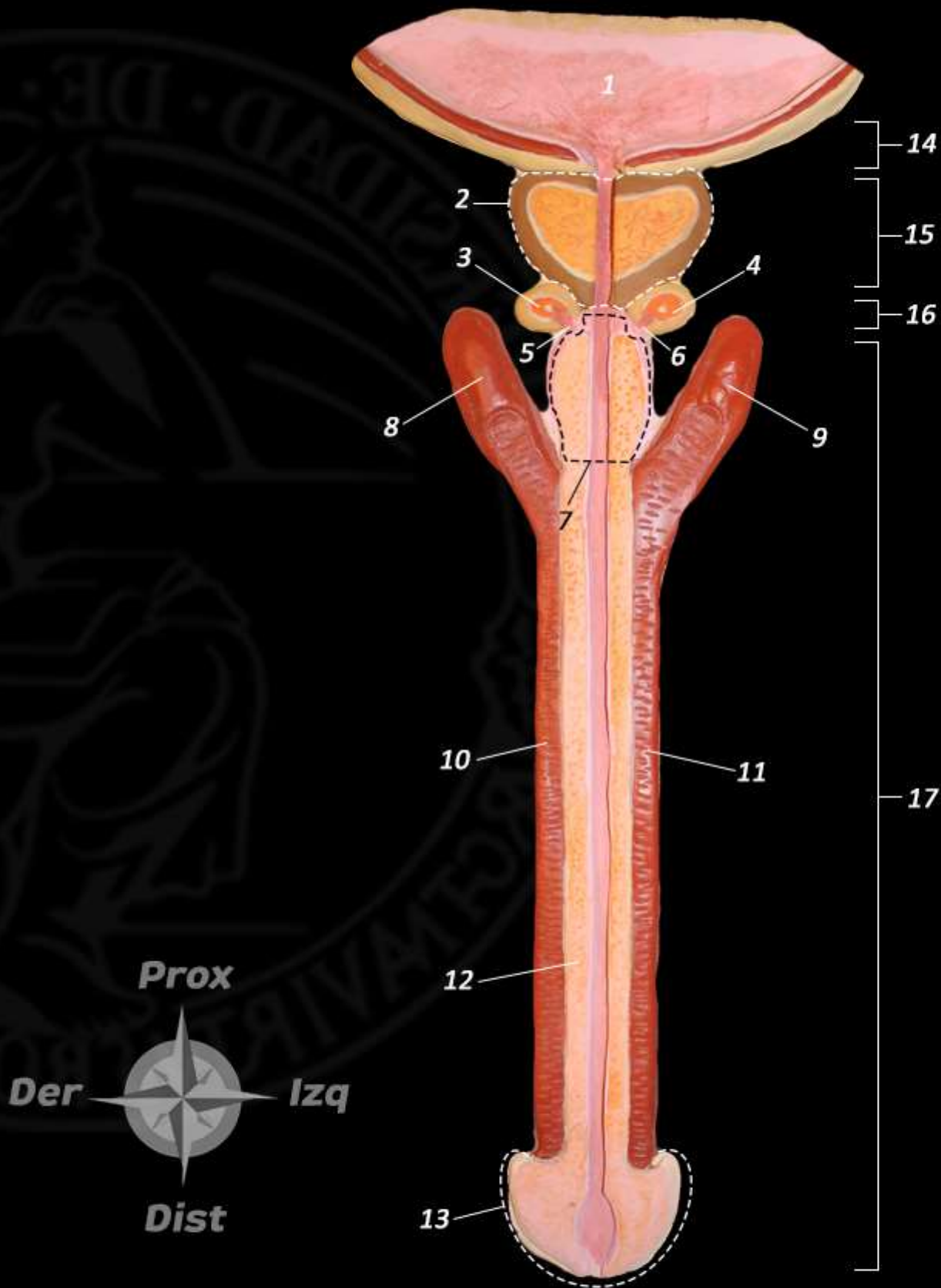
Modelos Anatómicos



**Lámina 330: Pelvis masculina. Modelo anatómico.
Configuración interna del pene.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Vejiga.
2. Próstata.
3. Vesícula seminal derecha.
4. Vesícula seminal izquierda.
5. Conducto eyaculador der.
6. Conducto eyaculador izq.

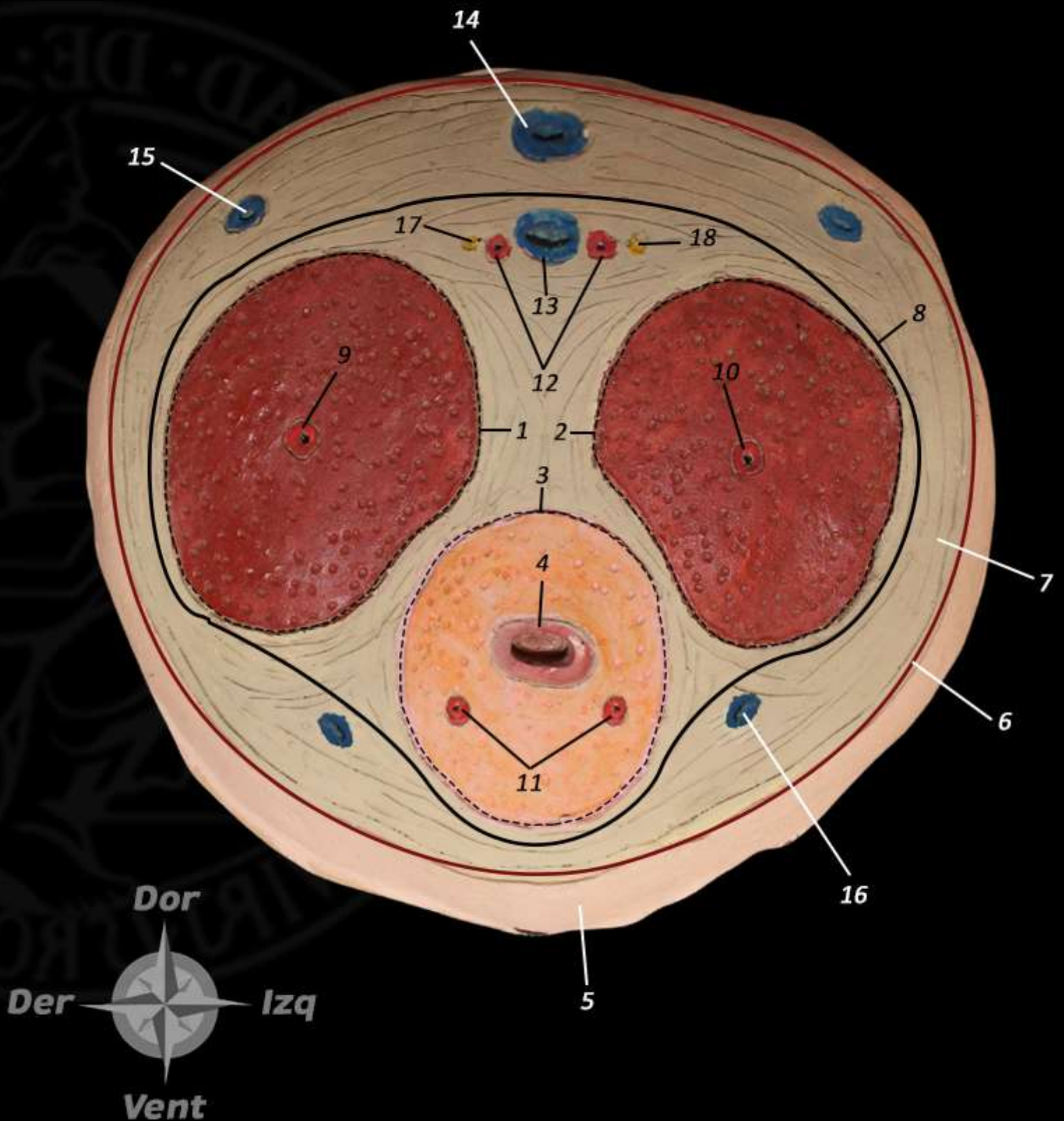
7. Bulbo del pene.
8. Pilar derecho del pene.
9. Pilar izquierdo del pene.
10. Cuerpo cavernoso der.
11. Cuerpo cavernoso izq.
12. Cuerpo esponjoso del pene.

13. Glande del pene.
14. Uretra intramural.
15. Uretra prostática.
16. Uretra membranosa.
17. Uretra esponjosa.

Lámina 331: Pelvis masculina. Modelo anatómico de un corte transversal de pene. Configuración interna.



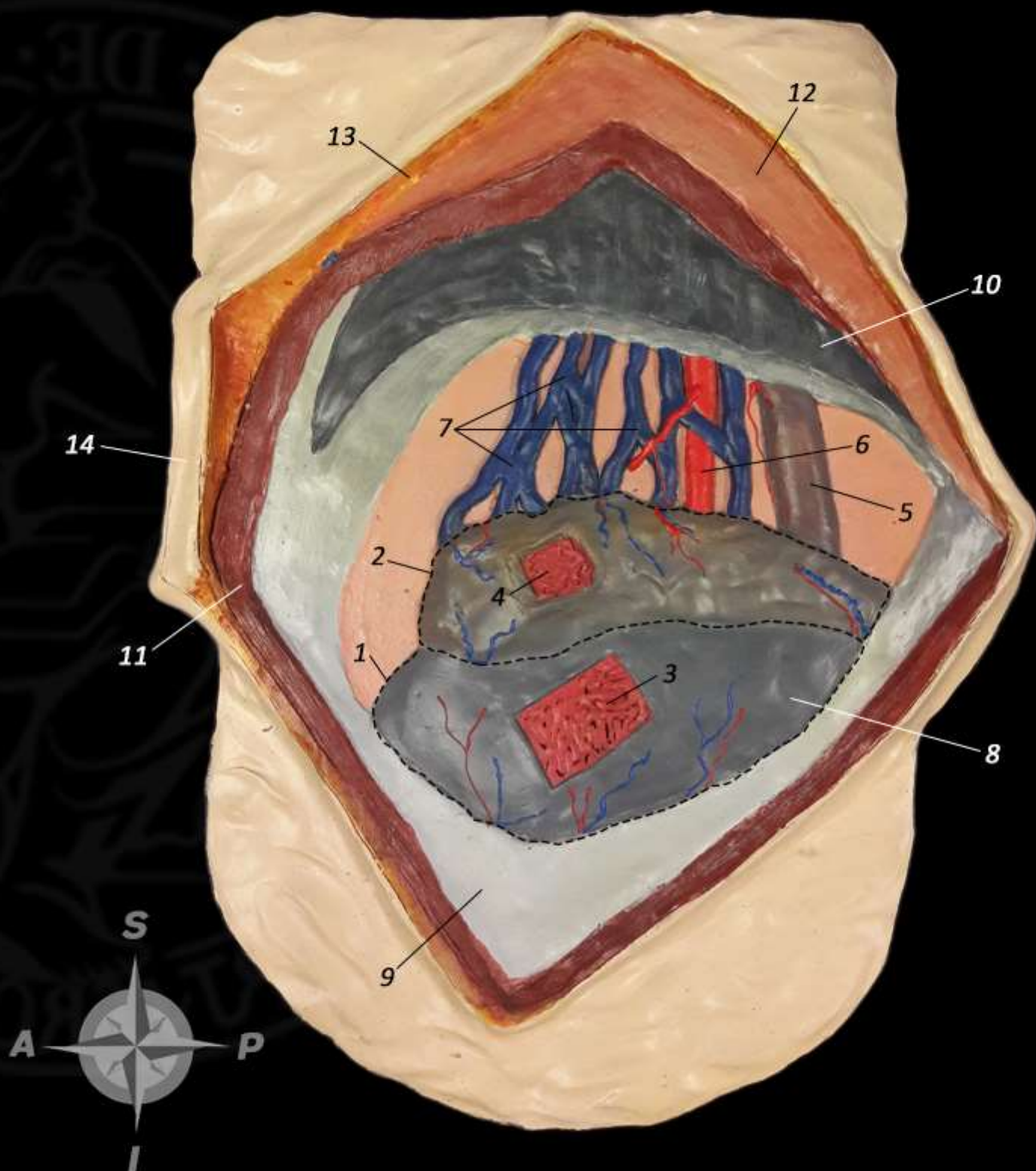
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo cavernoso derecho.
2. Cuerpo cavernoso izquierdo.
3. Cuerpo esponjoso.
4. Uretra porción esponjosa.
5. Piel.
6. Dartos peneano.

7. Fascia superficial.
8. Fascia profunda.
9. A. Cavernosa derecha.
10. A. Cavernosa izquierda.
11. A. Uretrales.
12. A. Dorsales del pene.

13. V. Dorsal profunda del pene.
14. V. Dorsal superficial del pene.
15. Venas hemisarias.
16. V. Bulbouretrales.
17. N. Dorsal del pene derecho.
18. N. Dorsal del pene izquierdo.



1. Gónada masculina.
2. Epidídimo.
3. Conductos seminíferos.
4. Conductillos eferentes.
5. Conducto deferente.
6. A. Testicular.
7. Plexo pampiniforme.

8. Túnica vaginal hoja visceral.
9. Túnica vaginal hoja parietal.
10. Fascia espermática interna.
11. Fascia y musculo cremáster.
12. Fascia espermática externa.
13. Dartos del escroto.
14. Piel.

Pelvis Masculina

Estudios por Imágenes



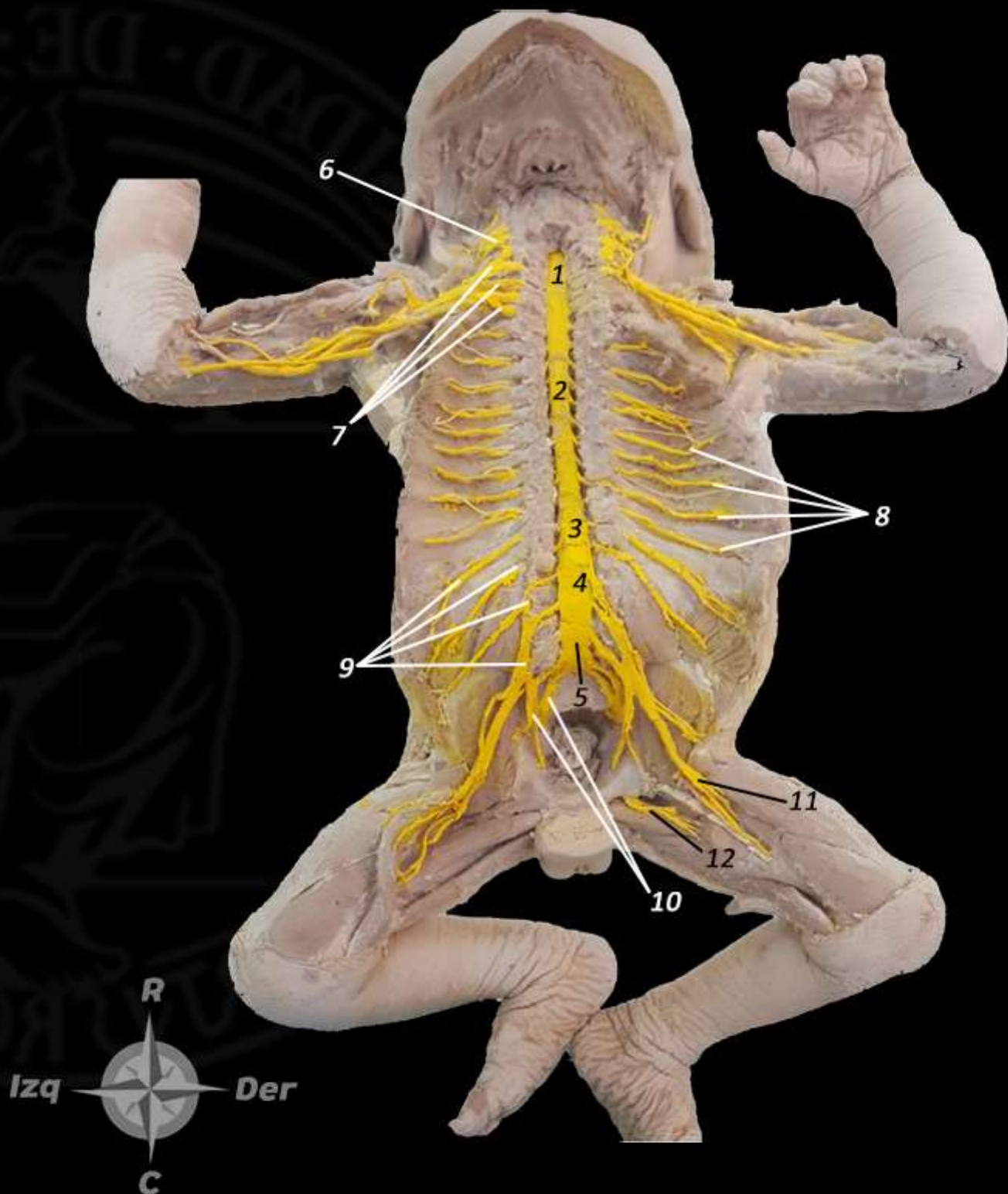


- 1. Porción funicular del conducto deferente.
- 2. Porción inguinal del conducto deferente.
- 3. Porción pélvica del conducto deferente.

- 4. Ampolla del conducto deferente.
- 5. Vesícula seminal.
- 6. Conducto eyaculador.

Sistema Nervioso Periférico





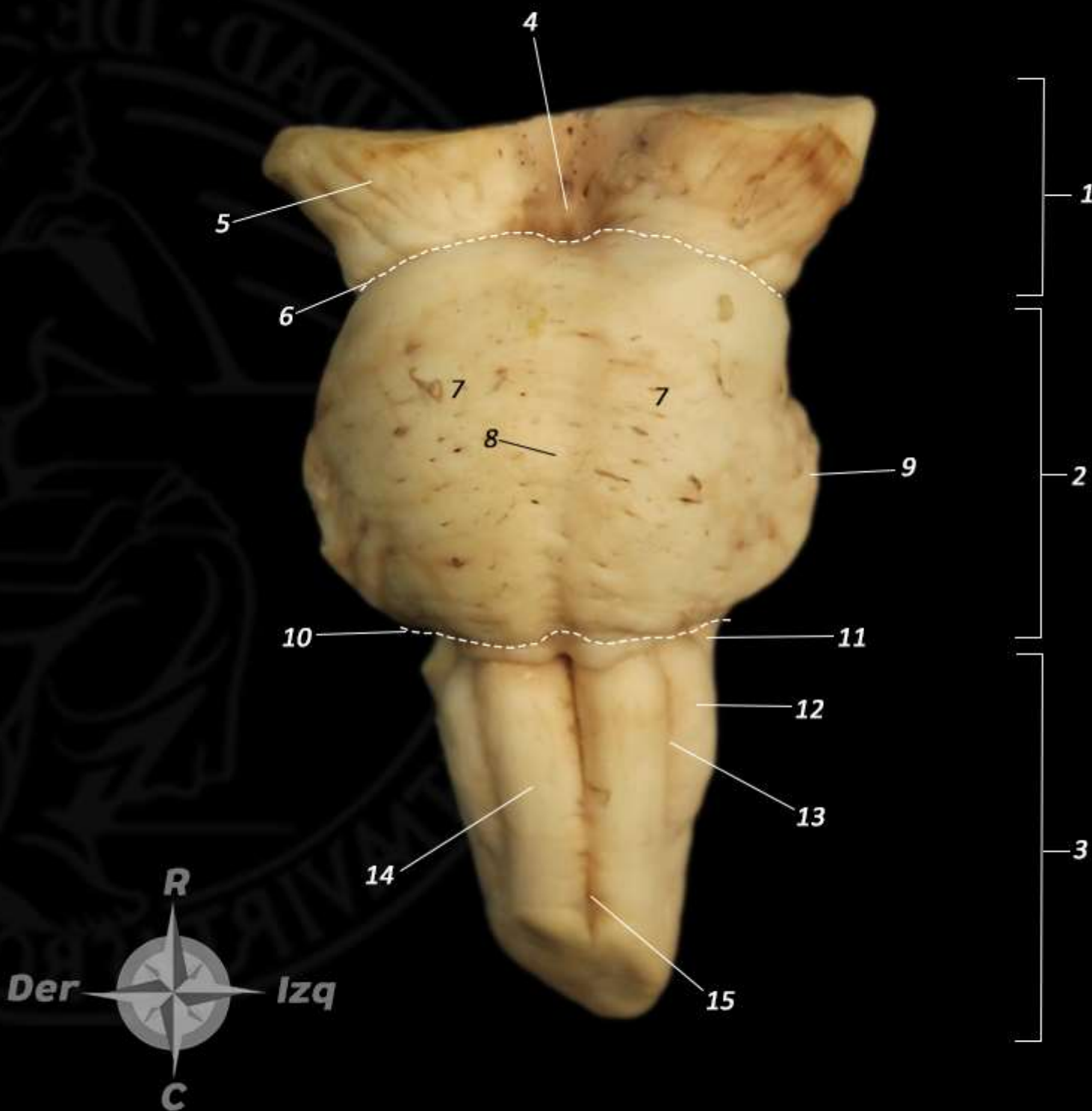
1. Medula espinal cervical.
2. Médula espinal torácica.
3. Médula espinal lumbar.
4. Medula espinal sacra.
5. Cola de caballo.
6. Plexo cervical.

7. Plexo braquial.
8. Nervios torácicos.
9. Plexo lumbar.
10. Plexo sacro.
11. Nervio femoral.
12. Nervio ciático.

Tronco del Encéfalo y Cerebelo

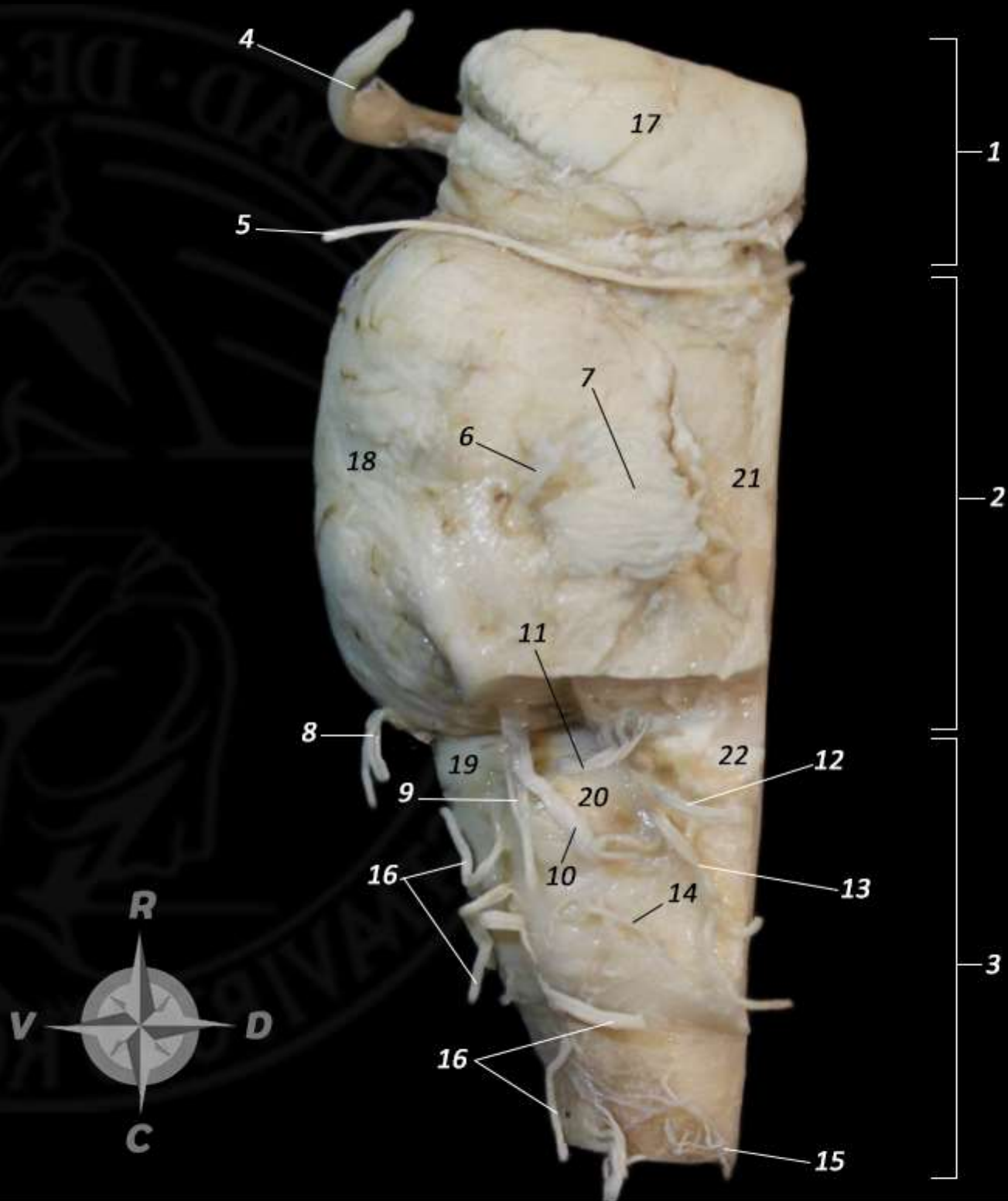
Tronco del Encéfalo





1. Mesencéfalo.
2. Puente.
3. Bulbo raquídeo.
4. Fosa interpeduncular.
5. Pedúnculo cerebral.
6. Surco pontomesencefálico.
7. Rodetes pontinos.
8. Surco basilar.

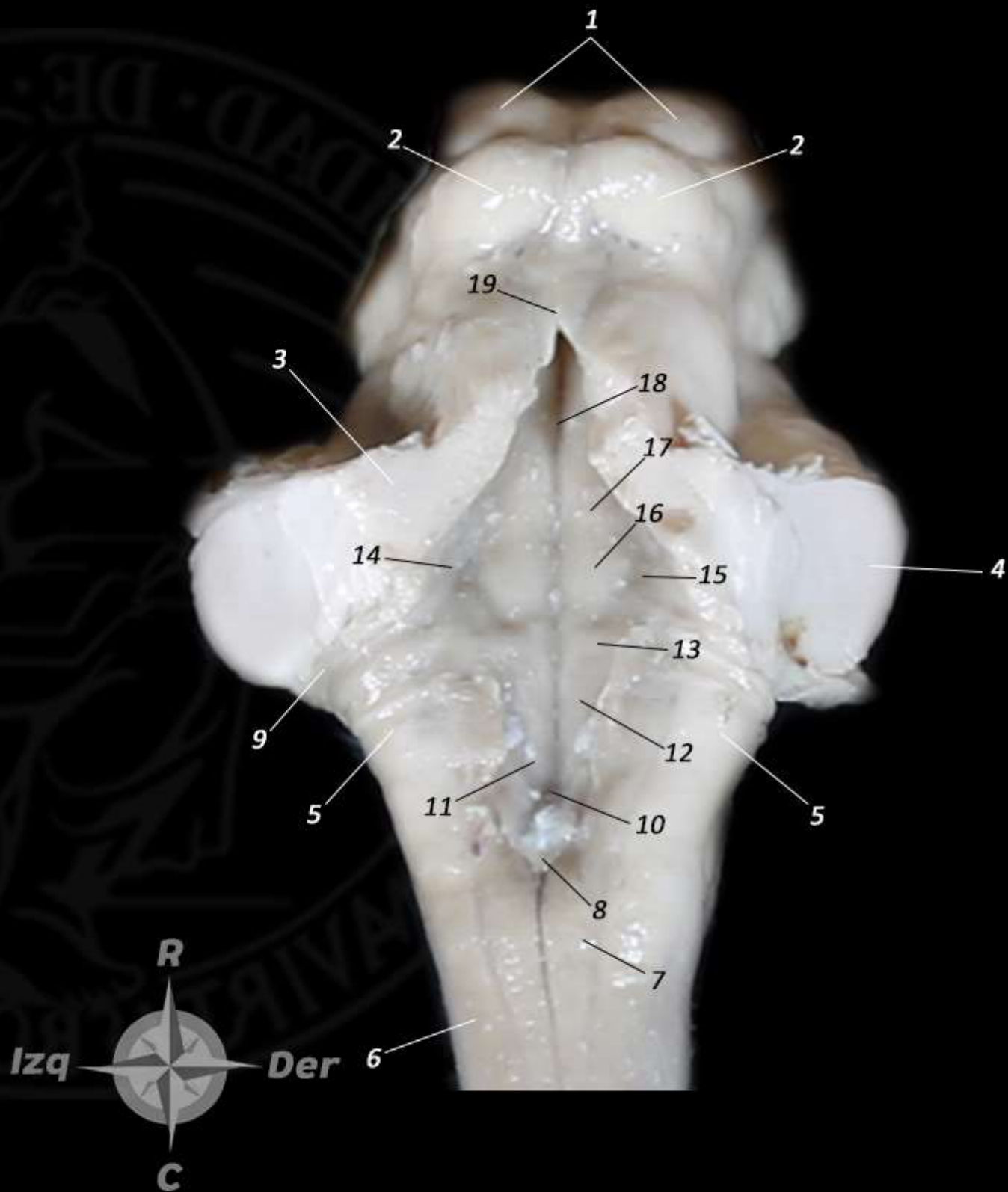
9. Pedúnculo cerebeloso medio.
10. Surco pontobulbar.
11. Pedúnculo cerebeloso inferior.
12. Oliva bulbar.
13. Surco preolivar.
14. Pirámide bulbar.
15. Surco medio anterior.



1. Mesencéfalo.
2. Puente.
3. Bulbo raquídeo.
4. N. Oculomotor (III).
5. N. Troclear (IV).
6. Raíz motora
del N. Trigémino (V).
7. Raíz sensitiva
del N. Trigémino (V).

8. N. Abducen (VI).
9. N. Facial (VII).
10. N. Intermedio (VII bis).
11. N. Vestibulococlear (VIII).
12. N. Glosofaríngeo (IX).
13. N. Vago (X).
14. Raíz bulbar del
N. Accesorio (XI).

15. Raíz espinal del
N. Accesorio (XI).
16. Raíces del N. Hipogloso (XII).
17. Pedúnculo cerebral.
18. Rodete pontino.
19. Pirámide bulbar.
20. Oliva bulbar.
21. Pedúnculo cerebeloso med.
22. Pedúnculo cerebeloso inf.



1. Colículo superior.
2. Colículo inferior.
3. Pedúnculo cerebeloso superior.
4. Pedúnculo cerebeloso medio.
5. Pedúnculo cerebeloso inferior.
6. Tubérculo cuneiforme.
7. Tubérculo grácil.

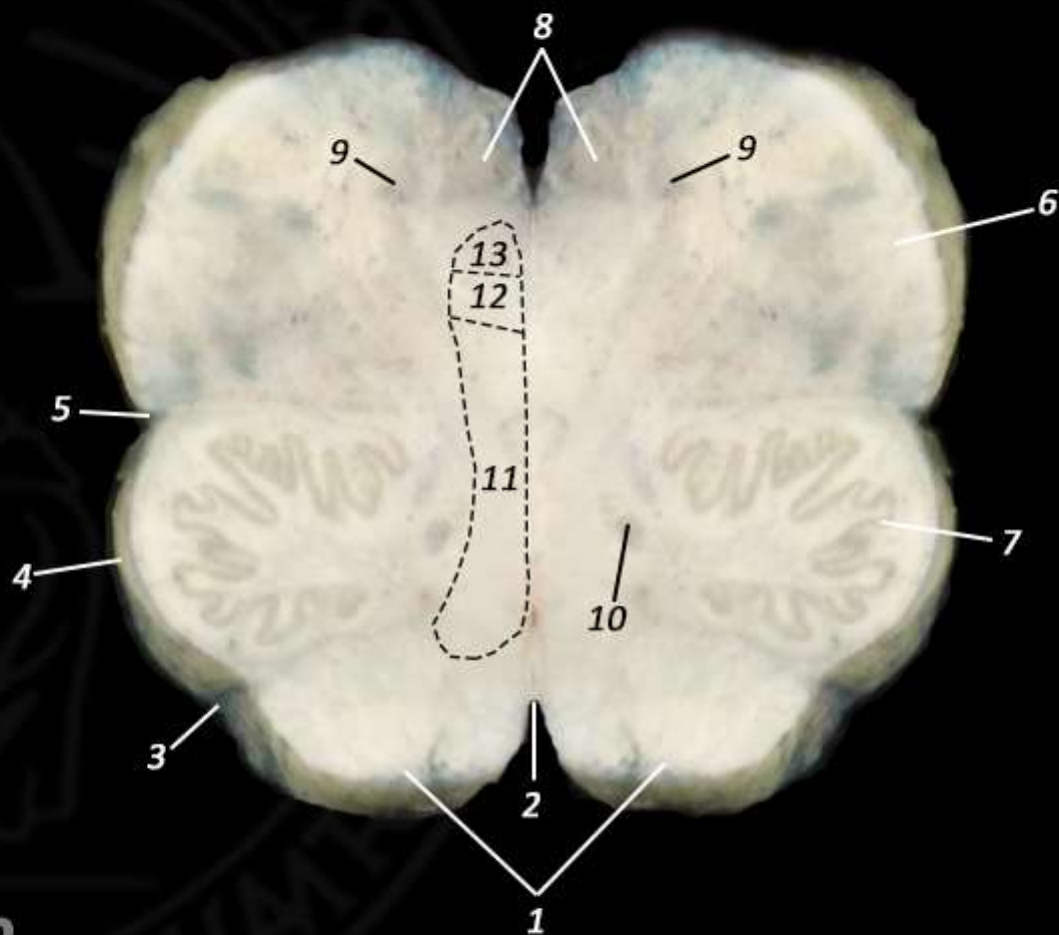
8. Obex.
9. Forámen ventricular lateral.
10. Área postrema.
11. Trígono del vago.
12. Trígono del hipogloso.
13. Estrías medulares.

14. Área vestibular.
15. Surco limitante.
16. Colículo facial.
17. Eminencia media.
18. Surco medio.
19. Velo medular superior.

Lámina 338: Tronco del encéfalo. Corte transversal del bulbo raquídeo a nivel de las olivas.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



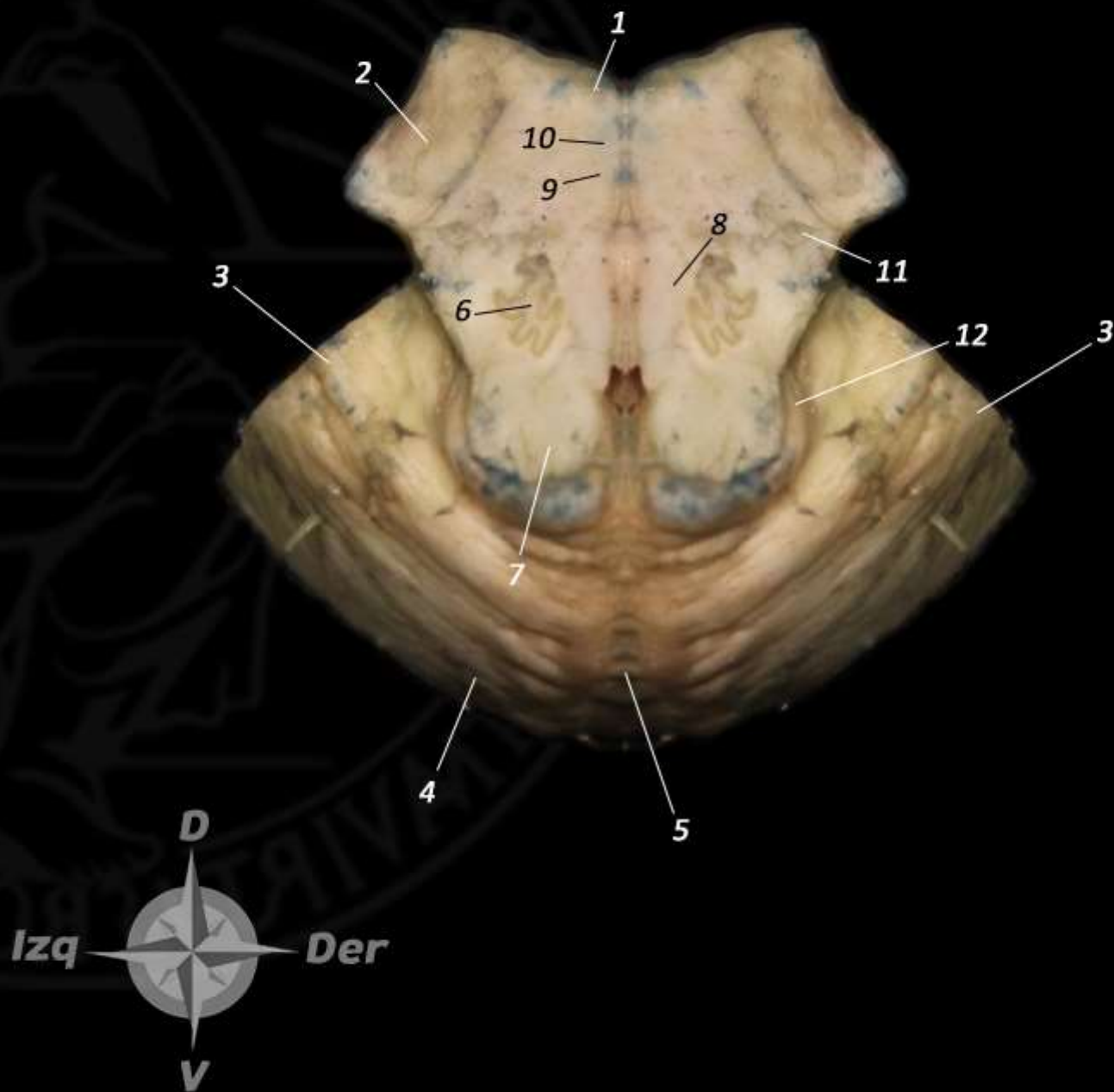
1. Pirámides bulbares.
2. Surco medio anterior.
3. Surco preolivar.
4. Oliva bulbar.
5. Surco retroolivar.
6. Cuerpo restriforme.
7. Núcleo olivar principal.

8. Núcleo del hipogloso.
9. Núcleo dorsal del vago.
10. Núcleo olivar accesorio medial.
11. Lemnisco medial.
12. Sistema tectobulboespinal.
13. Fascículo longitudinal medial.

Lámina 339: Tronco del encéfalo. Corte transversal a nivel de la unión pontobulbar.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



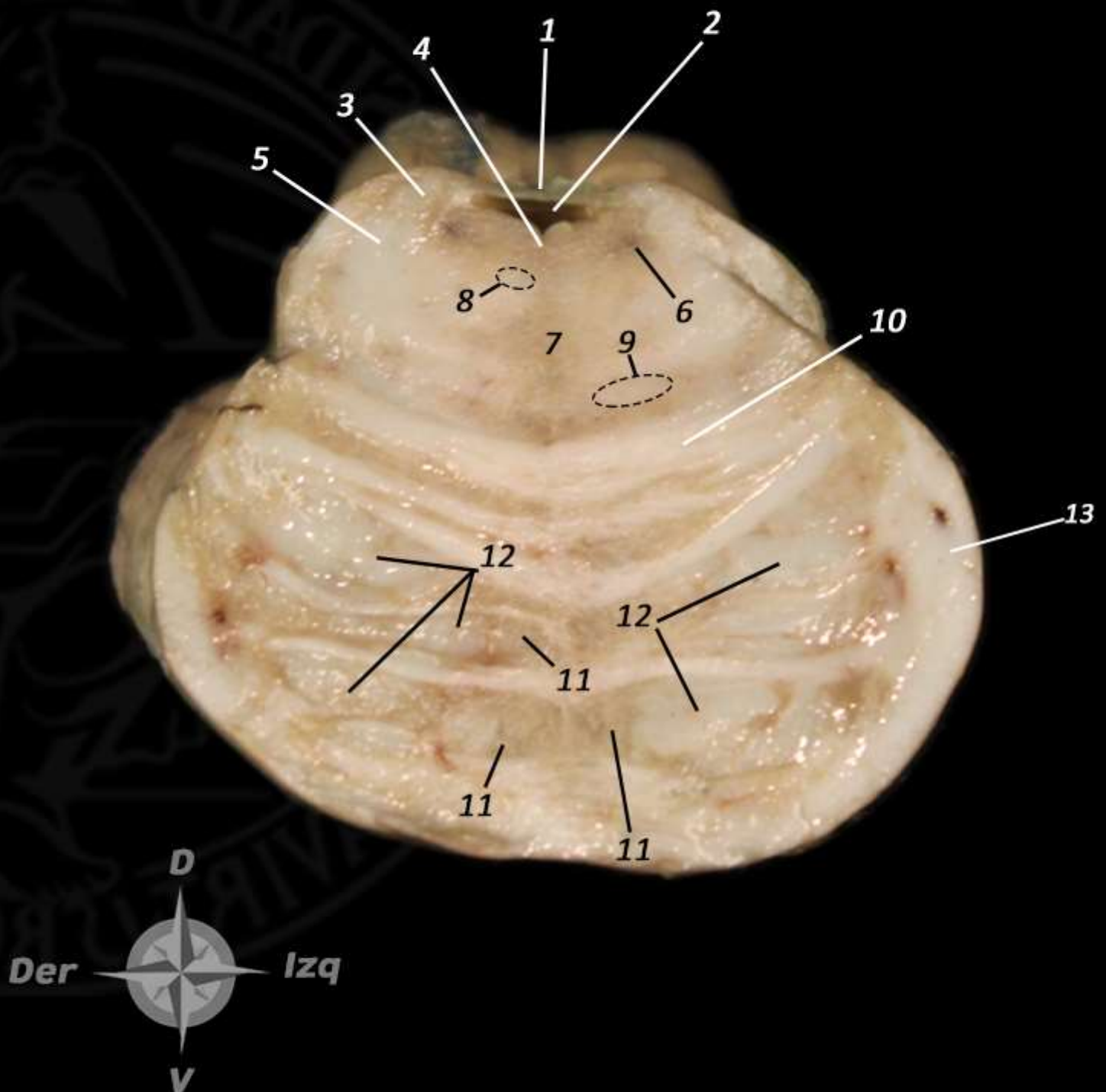
1. Núcleo prepósito.
2. Cuerpo restriforme.
3. Pedúnculo cerebeloso medio.
4. Rodete peduncular.
5. Surco basilar.
6. Núcleo olivar inferior.

7. Pirámide bulbar.
8. Lemnisco medial.
9. Sistema tectobulboespinal.
10. Fascículo longitudinal medial.
11. Núcleo del facial.
12. Surco ponto bulbar.

Lámina 340: Tronco del encéfalo. Corte transversal a nivel del puente rostral.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Frenillo del velo medular superior.
2. Transición entre cuarto ventrículo y acueducto mesencefálico.
3. Núcleo y tracto mesencefálico.
4. Núcleo posterior del rafe.
5. Pedúnculo cerebeloso superior.
6. Núcleo cerúleo.

7. Núcleo mediano del rafe.
8. Fascículo longitudinal medial
9. Tracto rubroespinal.
10. Lemnisco medial.
11. Núcleos pontinos.
12. Fibras corticonucleares disgregadas.
13. Pedúnculo cerebeloso medio.

Lámina 341: Tronco del encéfalo. Corte transversal del mesencéfalo a nivel de los colículos inferiores.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



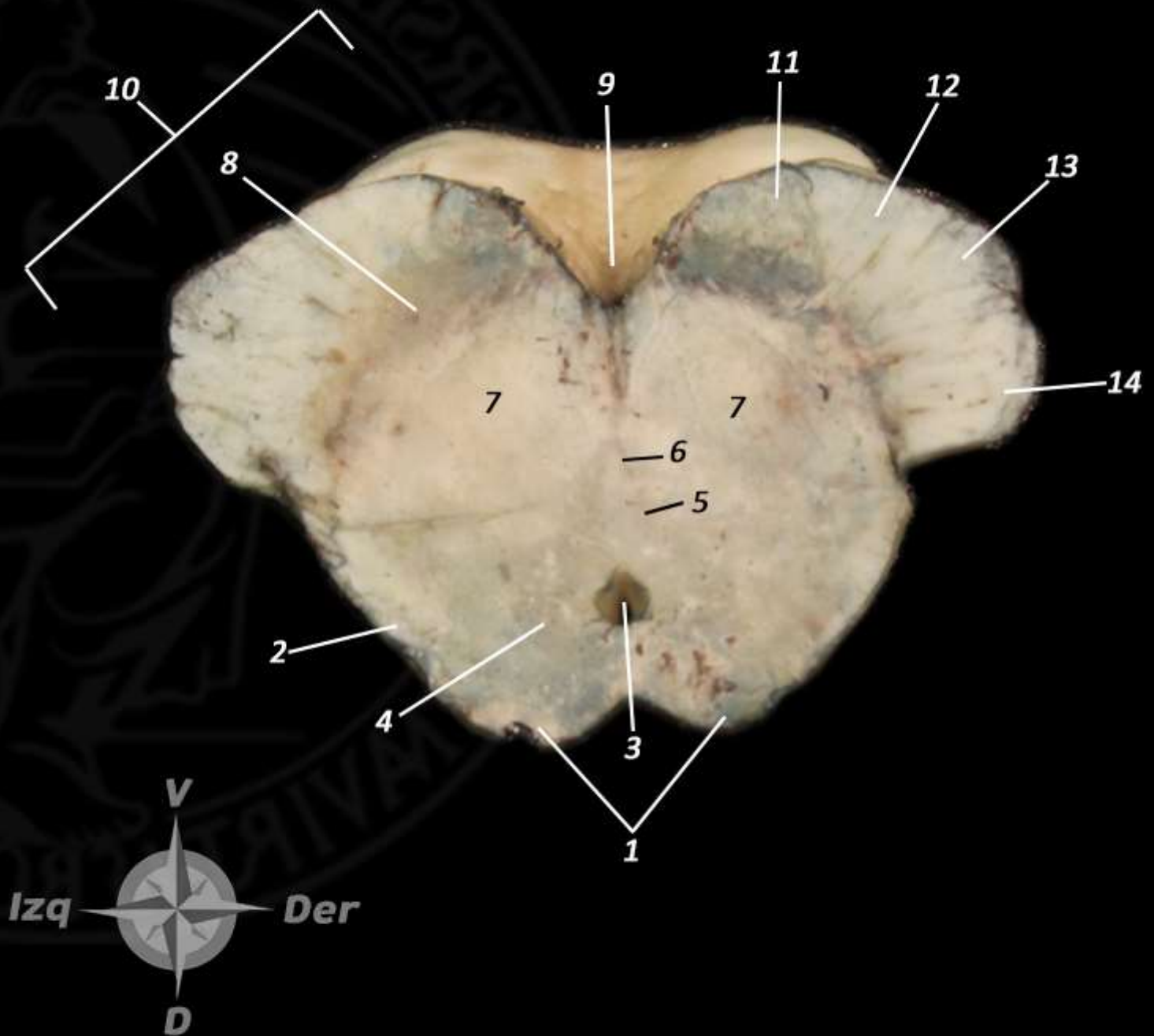
1. Colículos inferiores.
2. Lemnisco medial.
3. Formación reticular
4. Fosa interpeduncular.
5. Pie peduncular.

6. Sustancia nigra.
7. Acueducto mesencefálico.
8. Sustancia gris periacueductal.
9. Decusación del pedúnculo cerebeloso sup.
10. Puente.

Lámina 342: Tronco del encéfalo. Corte transversal del mesencéfalo a nivel de los núcleos rojos.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Colículo superior.
2. Brazo del colículo inferior.
3. Acueducto mesencefálico.
4. Sustancia gris periacueductal.
5. Núcleo de Edinger-Westphal.
6. Núcleo del oculomotor.
7. Núcleos rojos.

8. Sustancia nigra.
9. Fosa interpeduncular.
10. Pie peduncular.
11. Fibras frontopontinas.
12. Fibras corticonucleares.
13. Fibras corticoespinales.
14. Fibras parieto, occipito y temporo pontinas.

Tronco del Encéfalo y Cerebelo

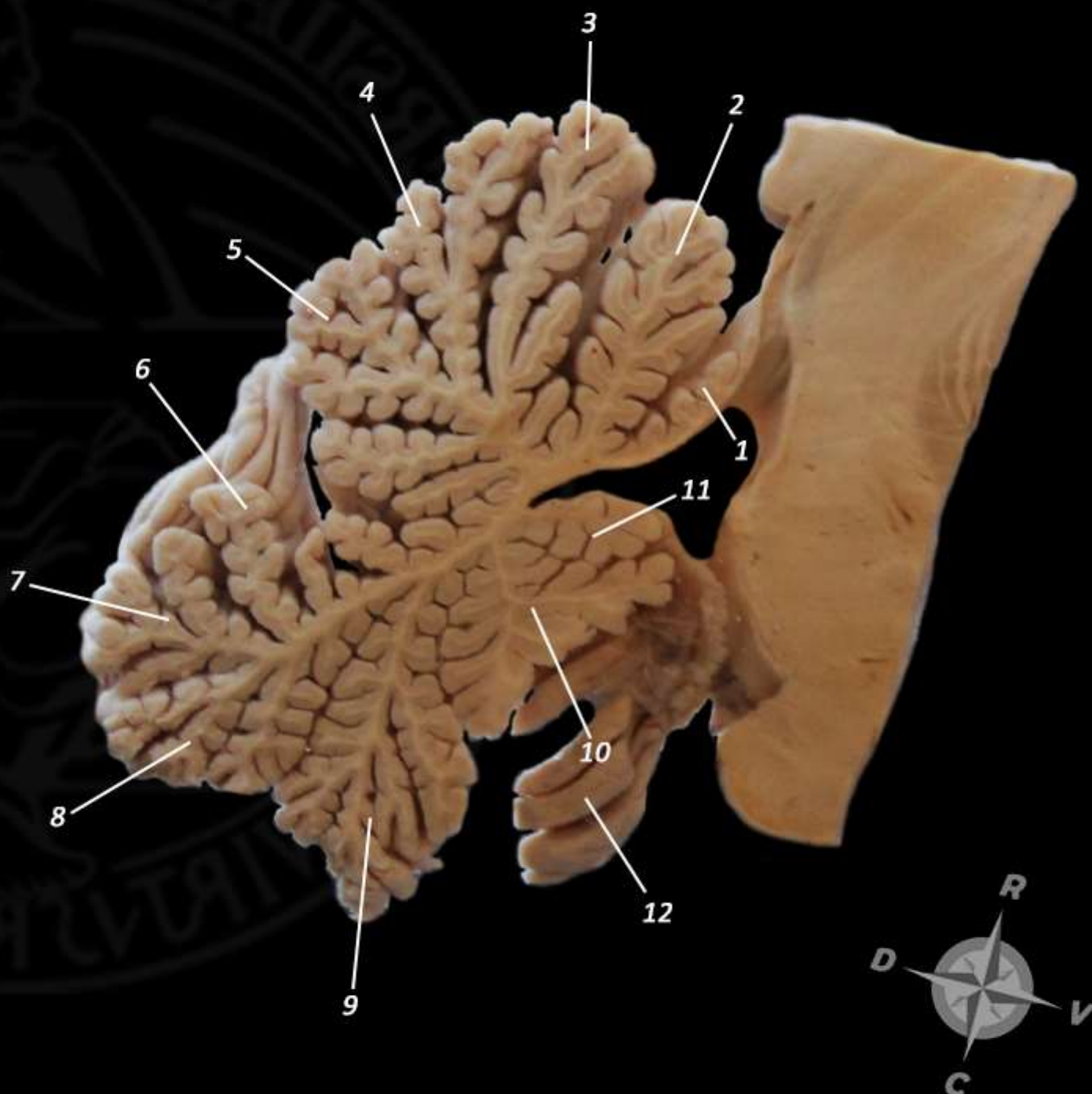
Cerebelo





1. Língula.
2. Nódulo.
3. Flóculo.
4. Amígdala.
5. Lóbulo posterior.
6. Lóbulo anterior.
7. Pedúnculo cerebeloso superior.

8. Pedúnculo cerebelo medio.
9. Pedúnculo cerebeloso inferior.
10. Fisura posterolateral.
11. Fisura horizontal.
12. Fisura primaria.
13. Velo medular superior.



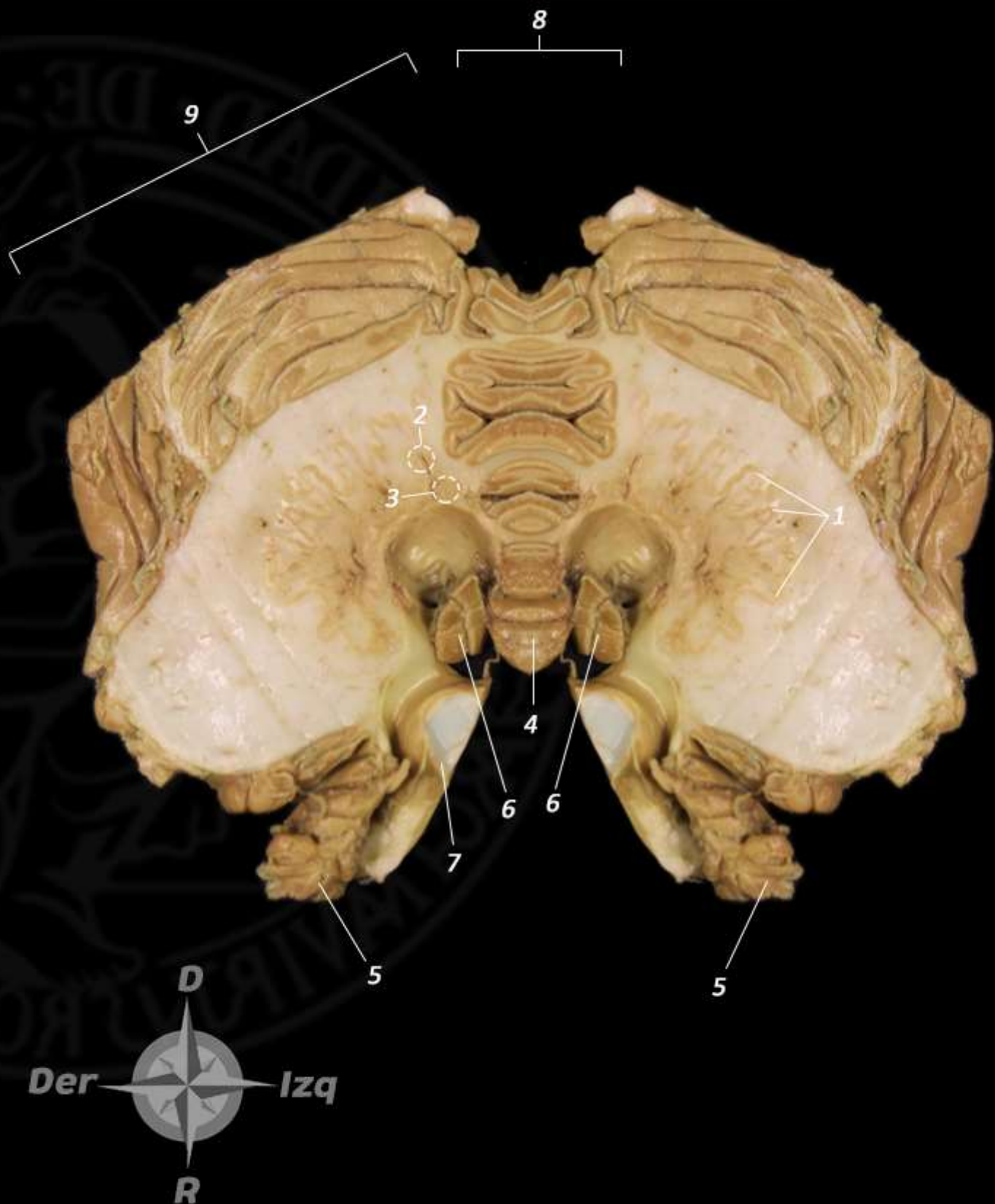
1. Língula.
2. Lobulillo central (Porción II).
3. Lobulillo central (Porción III).
4. Culmen (Porción IV).
5. Culmen (Porción V).
6. Declive.

7. Folium del vermis (Porción VII-A).
8. Tuber del vermis (Porción VII-B).
9. Pirámide.
10. Úvula.
11. Nódulo.
12. Amígdala cerebelosa.



1. Fisura precentral.
2. Fisura preculminar.
3. Fisura primaria.
4. Fisura posterior superior.
5. Fisura horizontal.

6. Fisura prepiramidal.
7. Fisura secundaria.
8. Fisura posterolateral.
9. Cuarto ventrículo.



- 1. Núcleo dentado.
- 2. Núcleo emboliforme.
- 3. Núcleo globoso.
- 4. Nódulo.
- 5. Flóculos.

- 6. Amígdala cerebelosa.
- 7. Pedúnculo cerebeloso medio.
- 8. Vermis.
- 9. Hemisferio cerebeloso.

Tronco del Encéfalo y Cerebelo

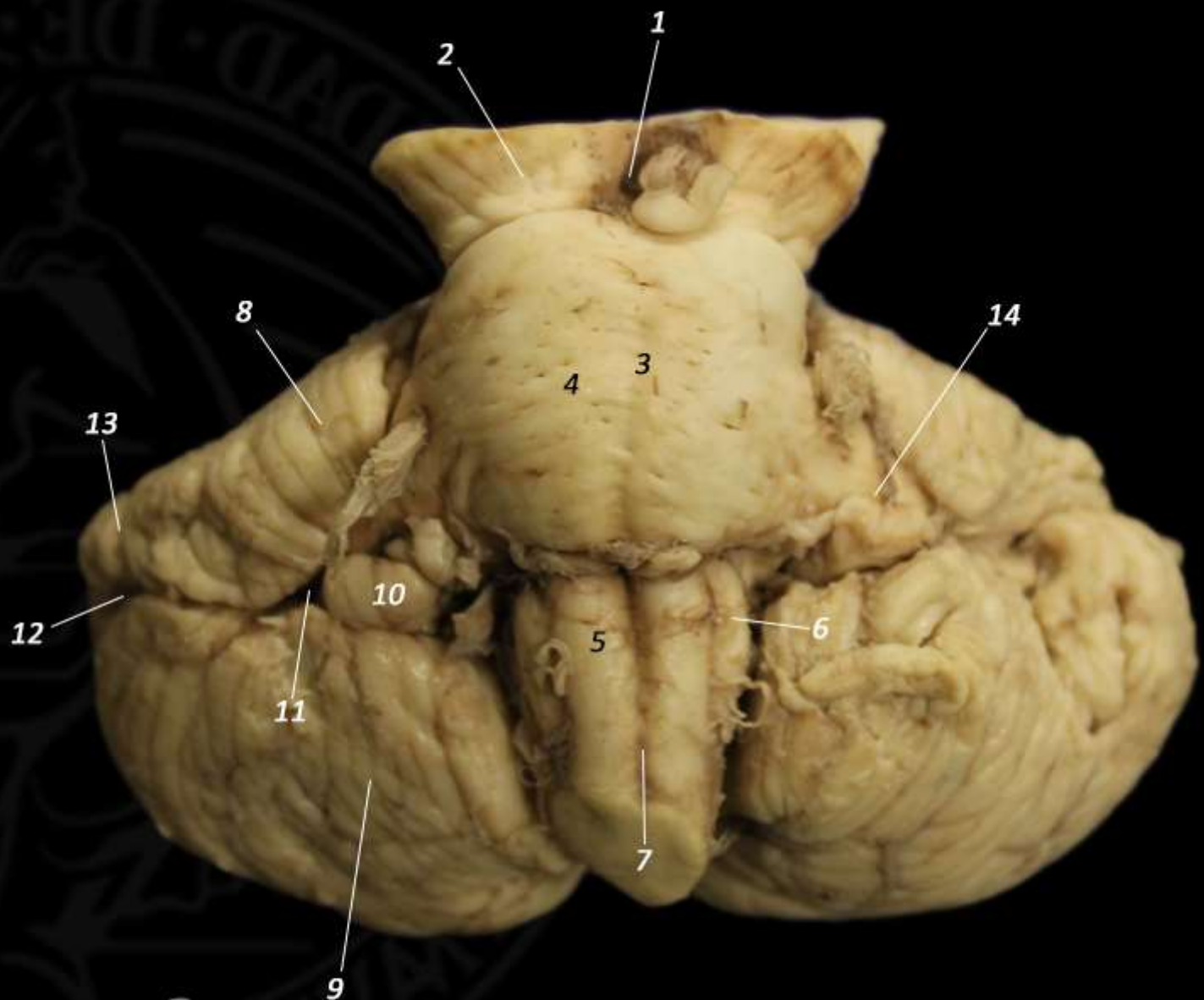
Tronco del Encéfalo y Cerebelo



**Lámina 347: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista ventral. Configuración externa.**

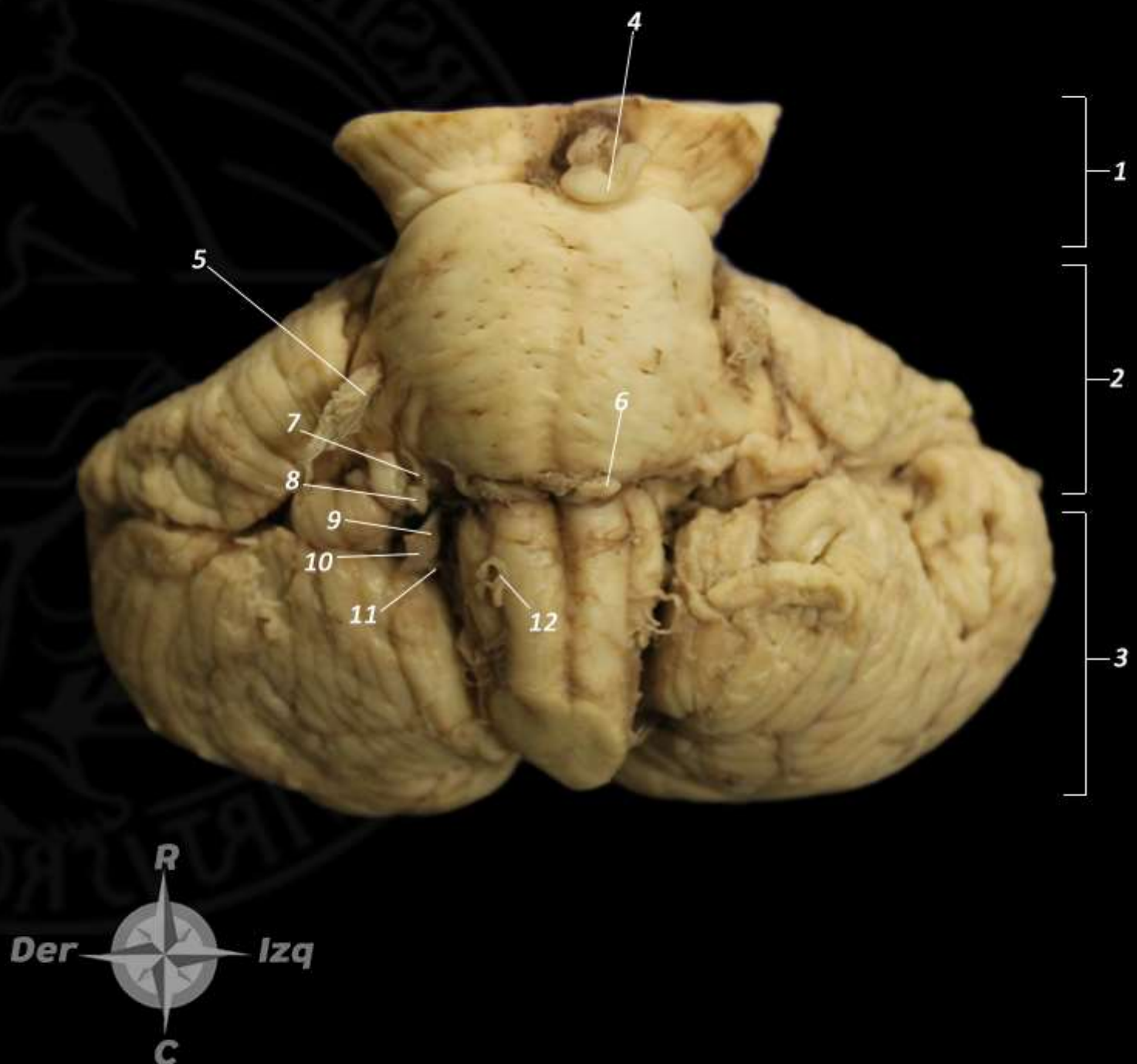


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



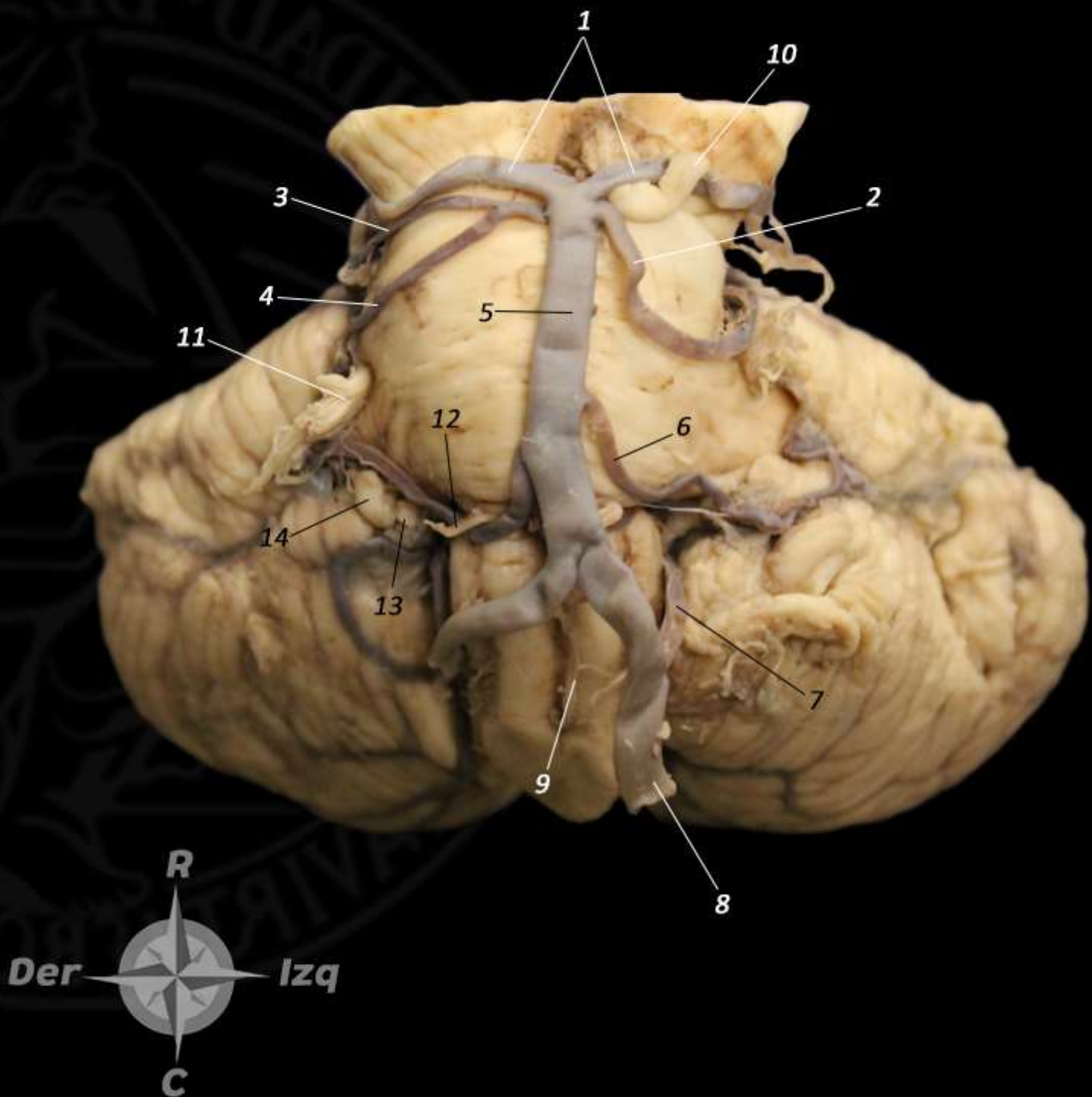
1. Fosa interpeduncular.
2. Pedúnculo cerebral.
3. Surco basilar.
4. Rodete pontino.
5. Pirámide bulbar.
6. Oliva bulbar.
7. Surco medio anterior.

8. Lóbulo anterior del cerebelo.
9. Lóbulo posterior del cerebelo.
10. Flóculo
11. Fisura posterolateral.
12. Fisura horizontal.
13. Fisura primaria.
14. Pedúnculo cerebeloso medio.



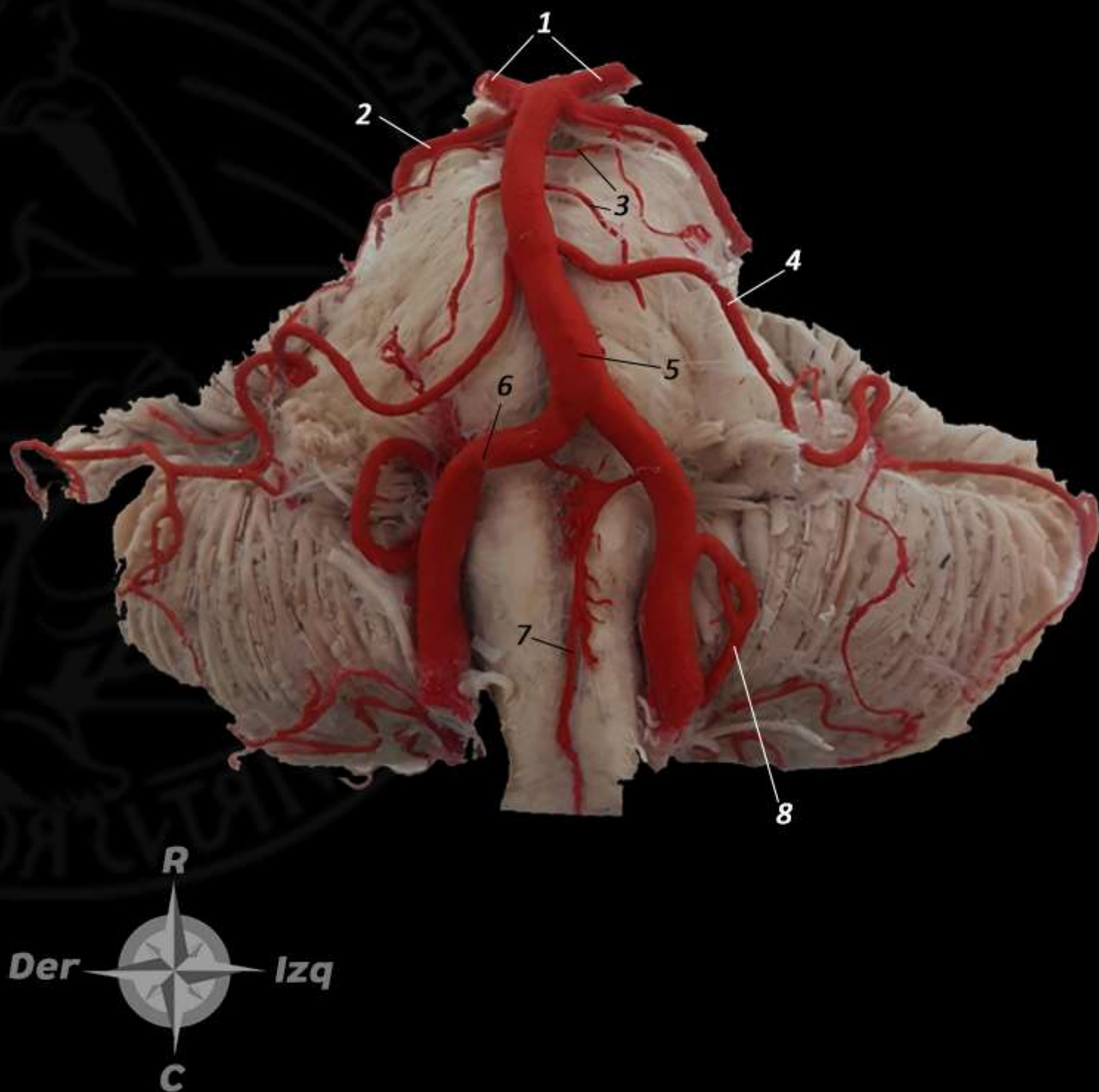
1. Mesencéfalo.
2. Puente.
3. Bulbo raquídeo.
4. N. Oculomotor (III).
5. N. Trigémino (V).
6. N. Abducen (VI).

7. N. Facial (VII).
8. N. Vestibulococlear (VIII).
9. N. Glosofaríngeo (IX).
10. N. Vago (X).
11. N. Accesorio (XI).
12. N. Hipogloso (XII).



1. Arteria cerebral posterior.
2. Arteria cerebelosa superior.
3. Rama medial de la A. Cerebelosa superior.
4. Rama lateral de la A. Cerebelosa superior.
5. Arteria basilar.
6. Arteria cerebelosa anteroinferior (AICA).
7. Arteria cerebelosa posteroinferior (PICA).

8. Arteria vertebral.
9. Arteria espinal anterior.
10. Nervio oculomotor (III).
11. Nervio trigémino (V).
12. Nervio abducen (VI).
13. Nervio facial (VII).
14. Nervio vestibulococlear (VIII).



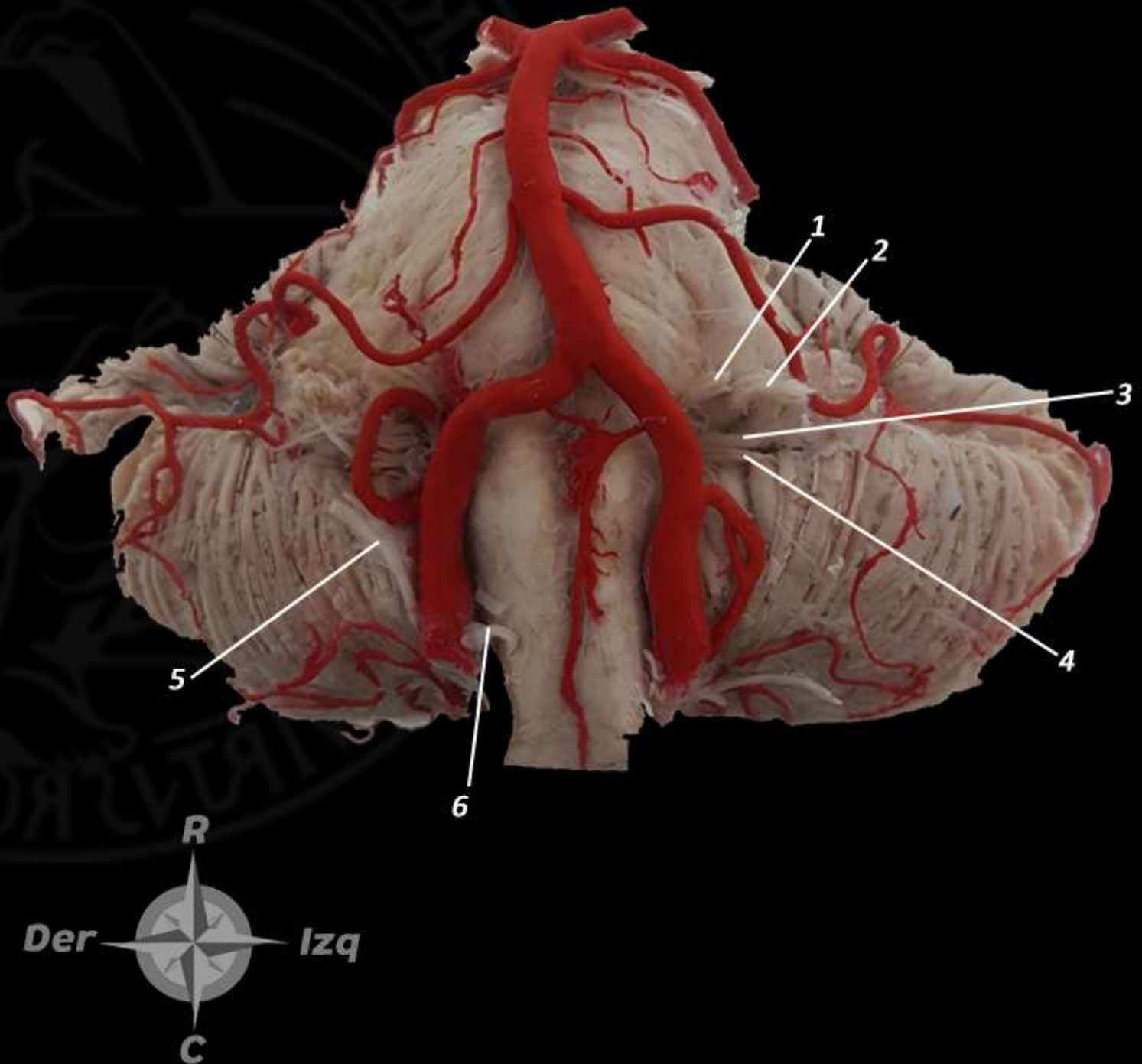
- 1. Arteria cerebral posterior.
- 2. Arteria cerebelosa superior.
- 3. Ramas pontinas.
- 4. Arteria cerebelosa anteroinferior (AICA).

- 5. Arteria basilar.
- 6. Arteria vertebral.
- 7. Arteria espinal anterior.
- 8. Arteria cerebelosa posteroinferior (PICA).

**Lámina 351: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista ventral. Origen aparente de
nervios craneales (VII al XII).**

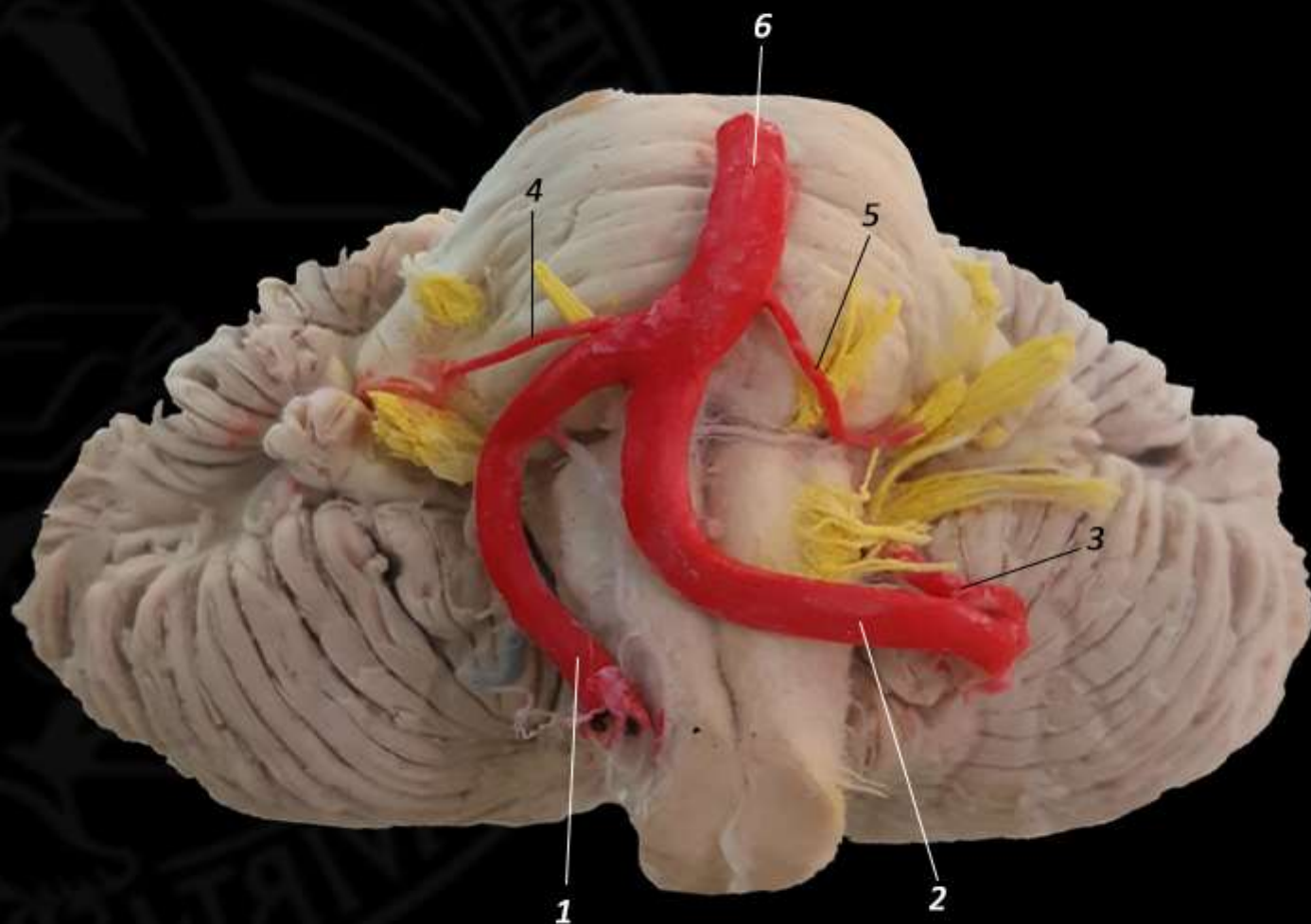


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Nervio facial e intermedio (VII y VII bis).
2. Nervio vestibulococlear (VIII).
3. Nervio glossofaríngeo (IX).

4. Nervio vago (X).
5. Raíz espinal del nervio accesorio (XI).
6. Raíz del nervio hipoglosso (XII).



1. Arteria vertebral derecha.

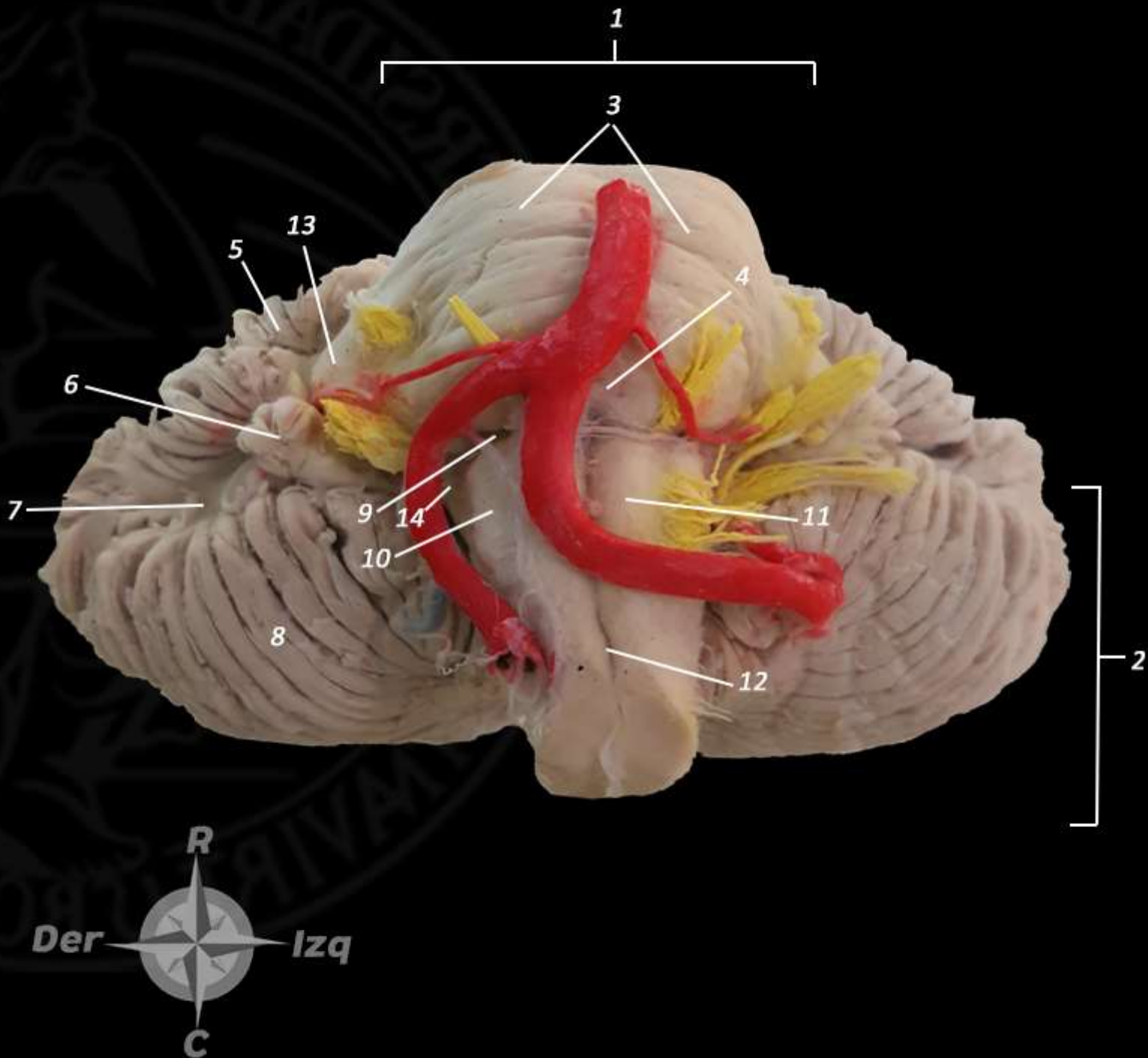
2. Arteria vertebral izquierda.

3. Arteria cerebelosa posteroinferior (PICA).

4. Arteria cerebelosa anteroinferior der. (AICA).

5. Arteria cerebelosa anteroinferior izq. (AICA).

6. Arteria basilar.



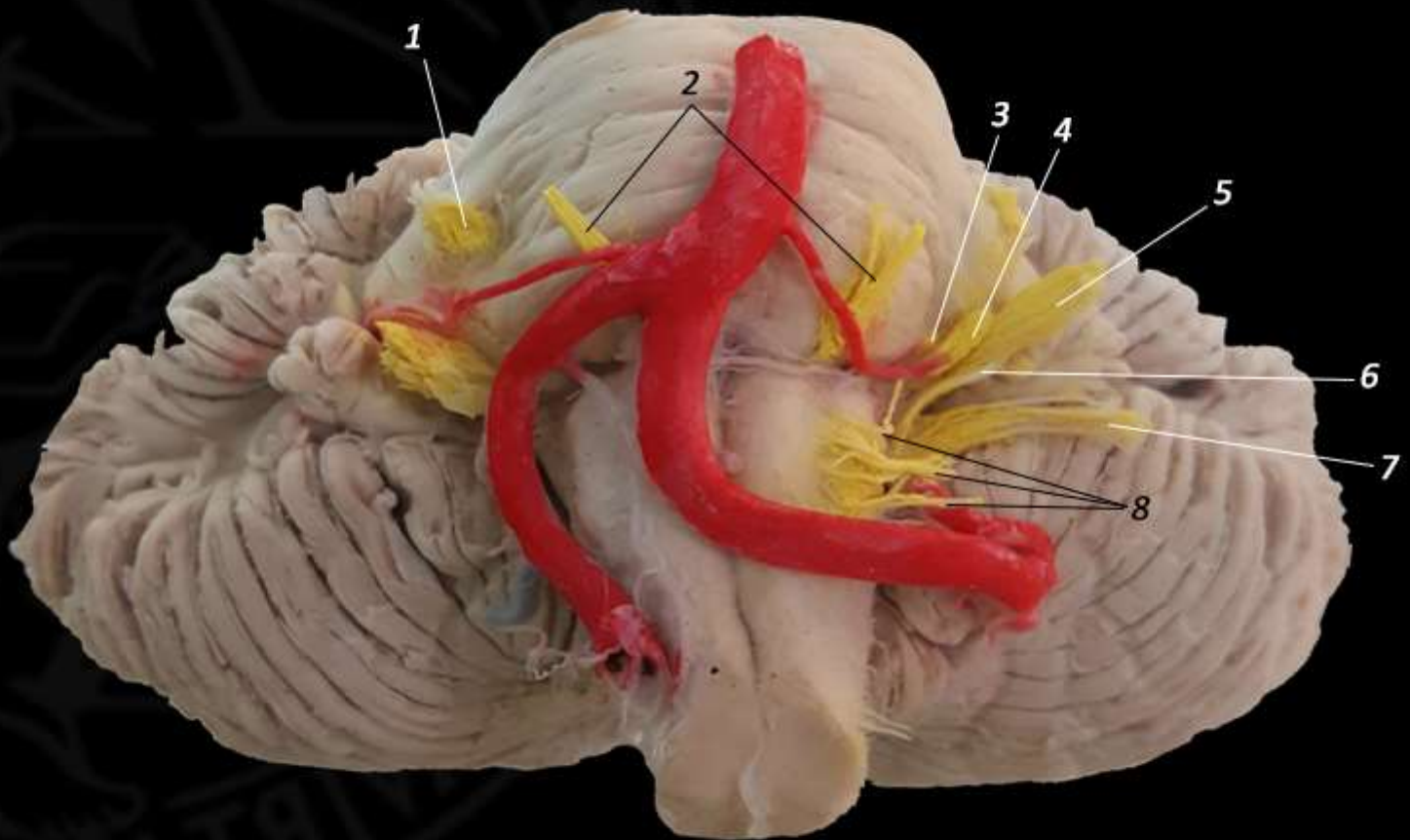
1. Puente (Protuberancia).
2. Médula oblongada (Bulbo raquídeo).
3. Rodetes del puente.
4. Surco basilar.
5. Lóbulo anterior.
6. Flóculo.
7. Surco posterolateral.

8. Lobulo posterior.
9. Surco pontobulbar.
10. Oliva bulbar.
11. Pirámide bulbar.
12. Surco medio anterior.
13. Pedúnculo cerebeloso medio.
14. Pedúnculo cerebeloso inferior.

Lámina 354: Bulbo raquídeo, puente y cerebelo.
Vista ventral. Origen aparente de
nervios craneales (V al XII).



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



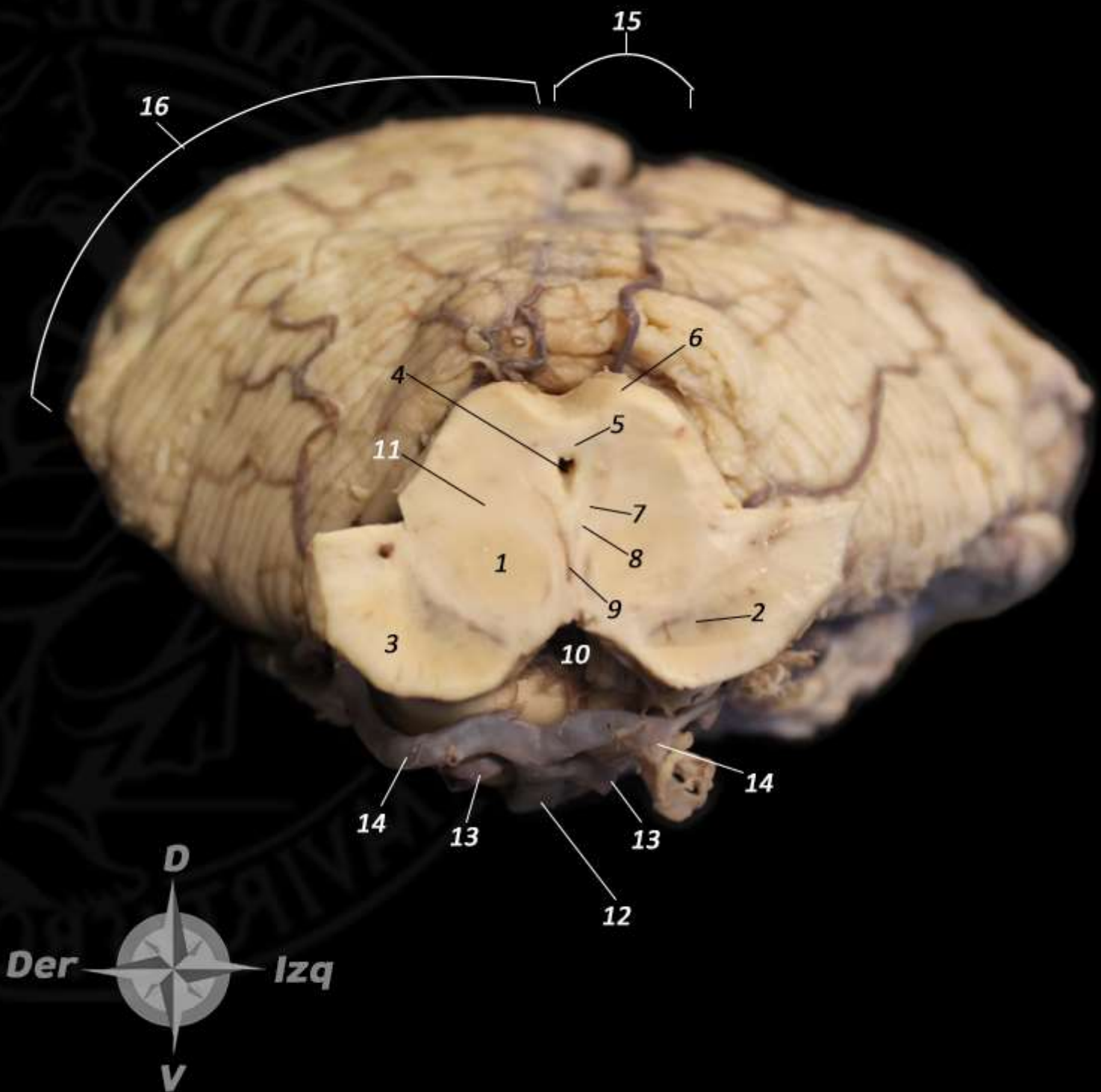
1. Nervio trigémino (PC V).
2. Nervio abducen (PC VI).
3. Nervio facial (PC VII).
4. Nervio intermedio (PC VII bis).

5. Nervio vestibulococlear (PC VIII).
6. Nervio glossofaríngeo (PC IX).
7. Nervio vago (PC X).
8. Raíces del nervio hipogloso (PC XII).

**Lámina 355: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista rostral. Configuración externa, irrigación y
configuración interna de mesencéfalo rostral.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

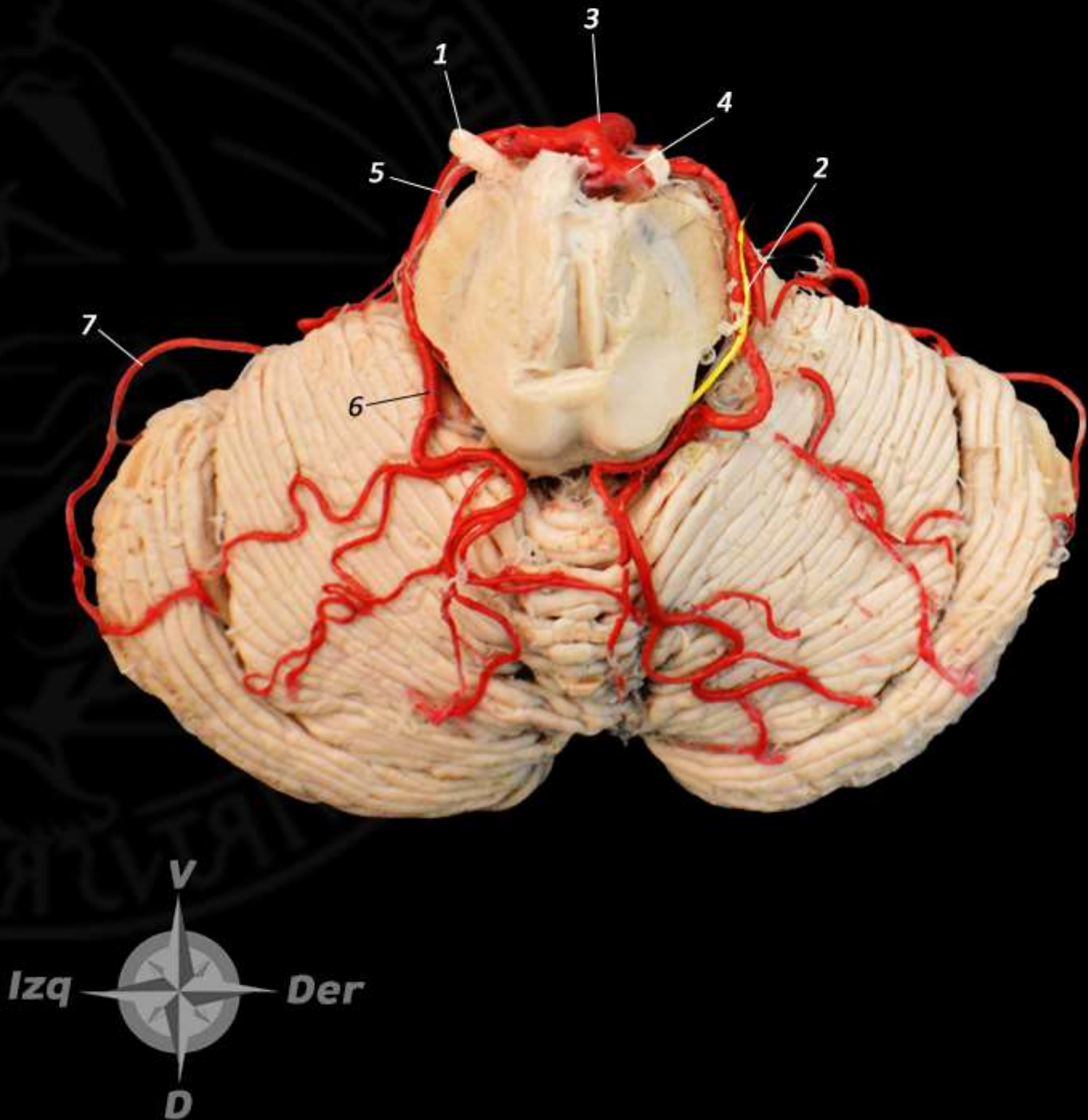


- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Núcleo rojo. | 9. fibras del nervio oculomotor |
| 2. Sustancia nigra. | 10. Fosa interpeduncular. |
| 3. Pie peduncular. | 11. Lemnisco medial. |
| 4. Acueducto mesencefálico. | 12. Arteria basilar. |
| 5. Sustancia gris periacueductal. | 13. Arteria cerebelosa superior. |
| 6. Colículo superior. | 14. Arteria cerebral posterior. |
| 7. Núcleo de Edinger-Westphal. | 15. Vermis. |
| 8. Núcleo del oculomotor. | 16. Hemisferio cerebeloso. |

**Lámina 356: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista rostral. Irrigación y origen aparente de
nervios craneales III y IV.**

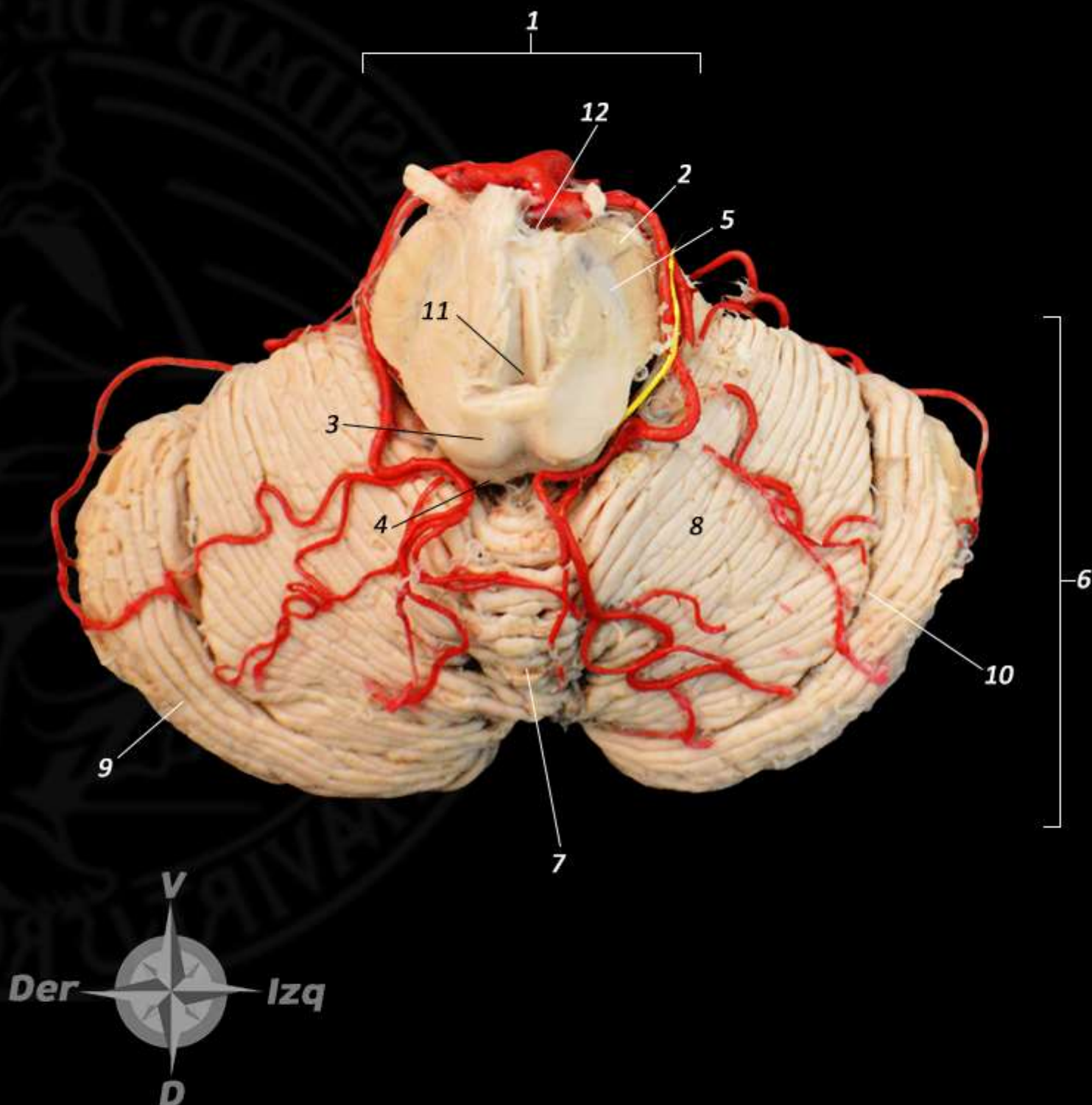


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Nervio oculomotor (PC III).
2. Nervio troclear (PC IV).
3. Arteria basilar.
4. Arteria cerebral posterior.

5. Arteria cerebelosa superior.
6. Rama medial de la A. cerebelosa superior.
7. Rama lateral de la A. cerebelosa superior.



1. Mesencéfalo.

2. Pie peduncular.

3. Colículo superior.

4. Colículo inferior.

5. Sustancia nigra.

6. Cerebelo.

7. Vermis.

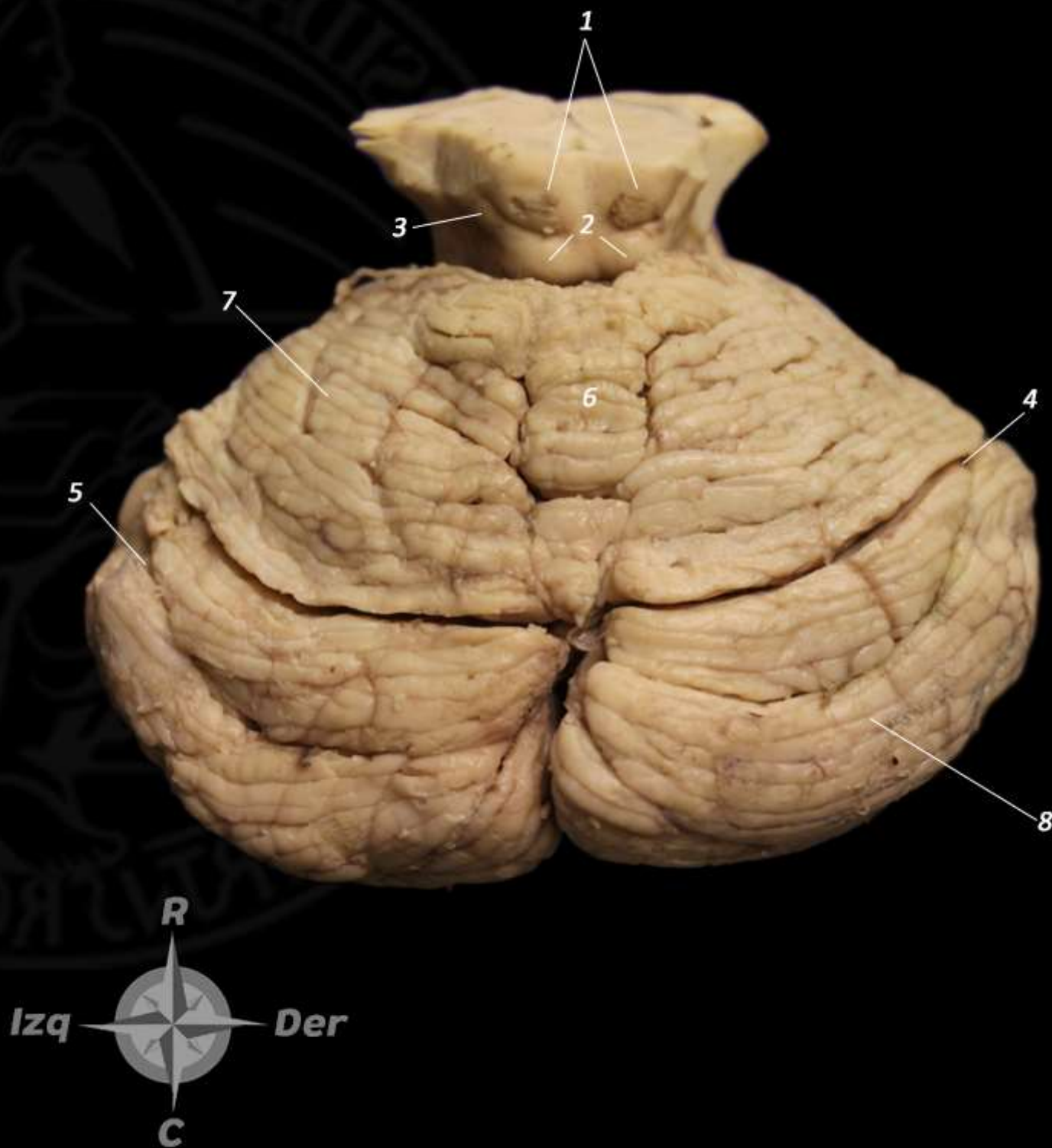
8. Lóbulo anterior.

9. Lóbulo inferior.

10. Fisura primaria.

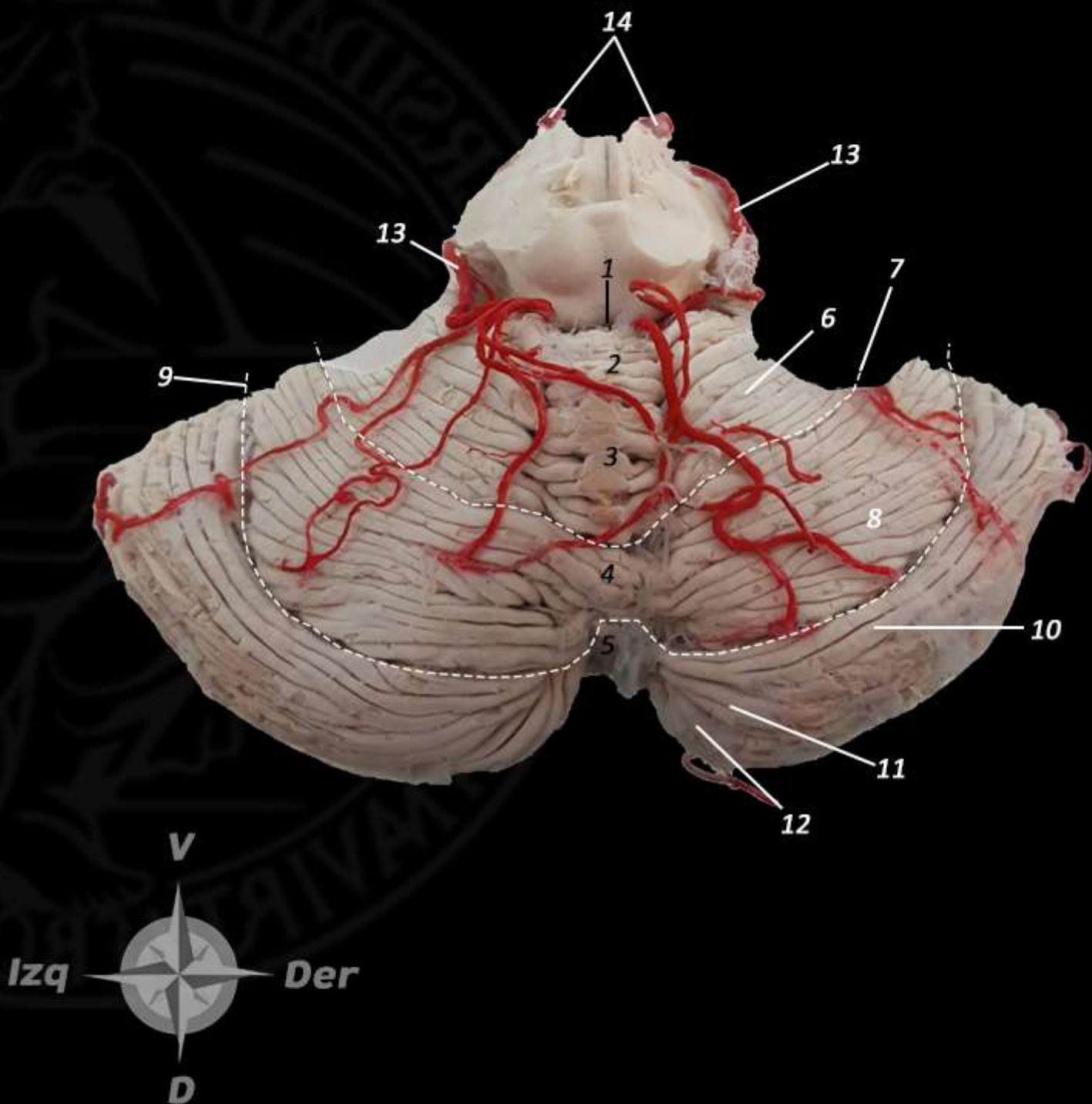
11. Acueducto mesencefálico.

12. Fosa interpeduncular.



- 1. Ísuperior.
- 2. Colículo inferior.
- 3. Brazo del colículo inferior.
- 4. Fisura primaria.

- 5. Fisura horizontal.
- 6. Vermis.
- 7. Lóbulo anterior.
- 8. Lóbulo posterior.



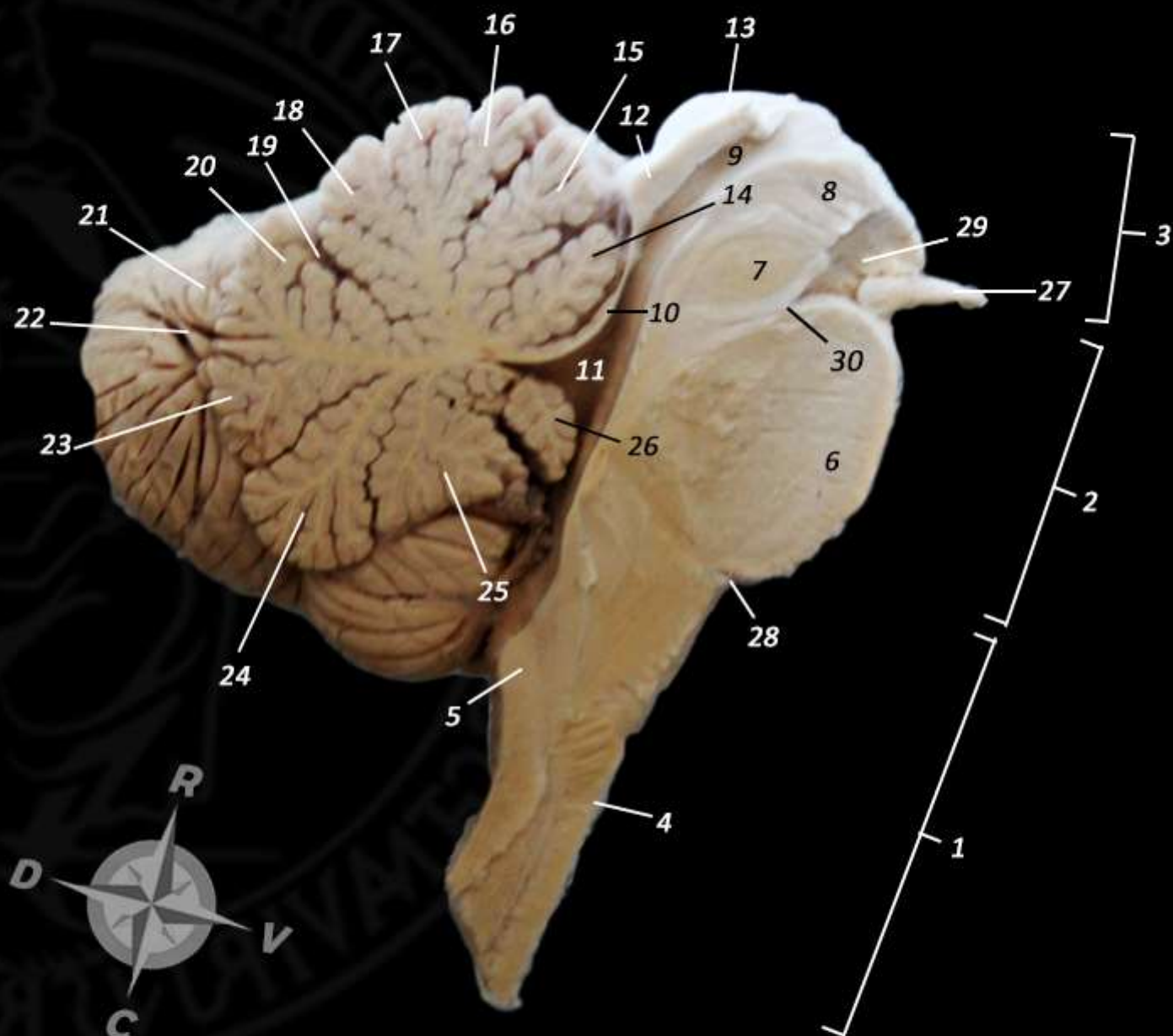
1. Escotadura cerebelosa superior.
2. Lobulillo central.
3. Culmen.
4. Declive.
5. Folium.
6. Lobulillo cuadrilátero inferior.
7. Surco primario.

8. Crus I del lobulillo ansiforme.
9. Surco horizontal.
10. Crus II del lobulillo ansiforme.
11. Lobulillo paramediano.
12. Lobulillo digástrico.
13. Arteria cerebelosa superior.
14. Arteria cerebral posterior.

**Lámina 360: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista medial de un corte sagital. Configuración
externa e interna con cavidades ventriculares.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Bulbo raquídeo.
2. Puente.
3. Mesencéfalo.
4. Pirámide bulbar.
5. Pedúnculo cerebeloso inf.
6. Porción basilar del puente.
7. Núcleo rojo.
8. Pedúnculo cerebral.
9. Acueducto mesencefálico.
10. Velo medular superior.

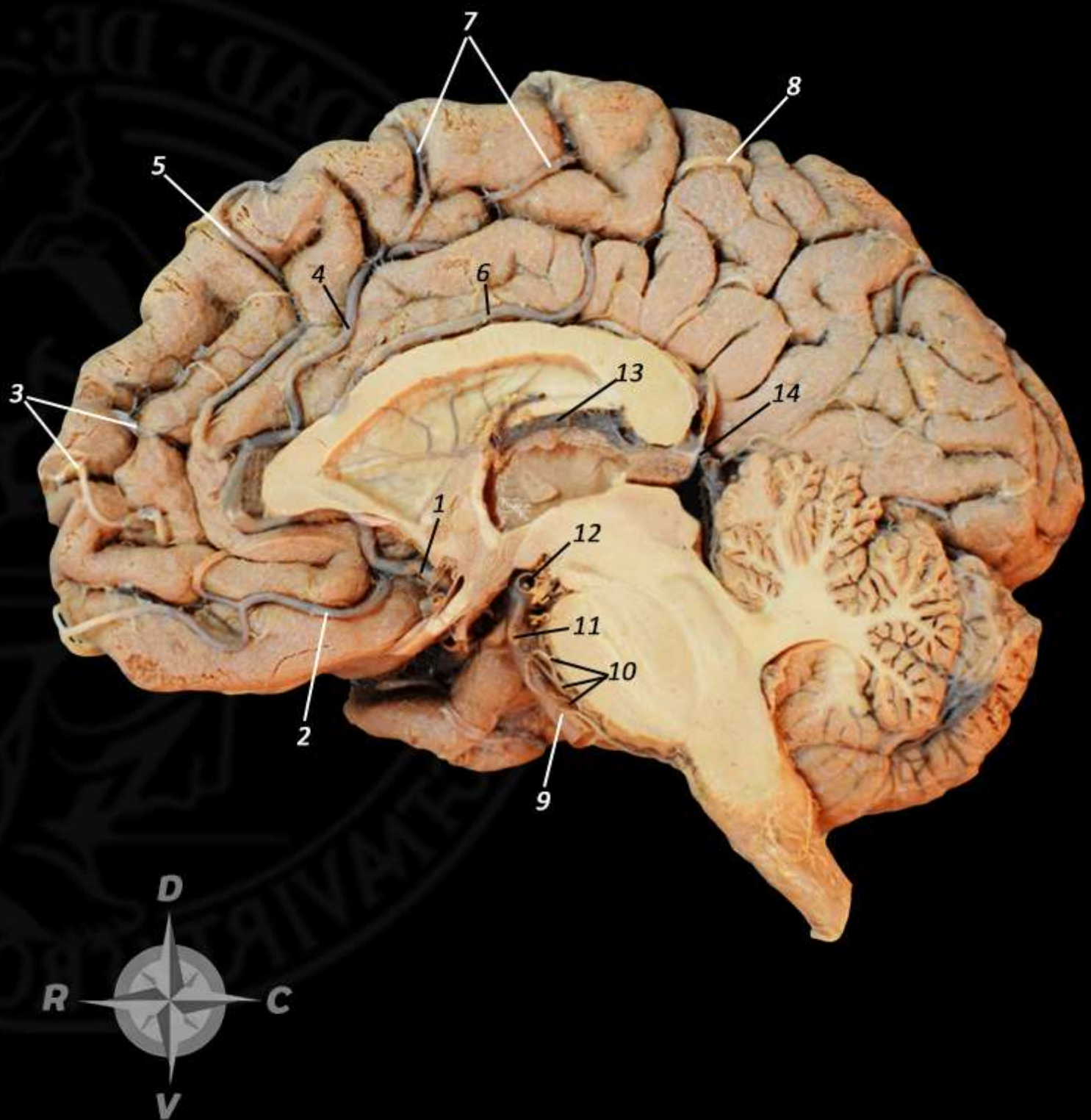
11. Cuarto ventrículo.
12. Colículo inferior.
13. Colículo superior.
14. Língula (I).
15. Lobulillo central (II).
16. Lobulillo central (III).
17. Culmen (IV).
18. Culmen (V).
19. Fisura primaria.
20. Declive (VI).

21. Folium del vermis (VII-A).
22. Fisura horizontal.
23. Tuber del vermis (VII-B).
24. Pirámide (VIII).
25. Úvula (IX).
26. Nódulo (X).
27. N. Motor ocular común.
28. Surco pontobulbar.
29. Fosa interpeduncular.
30. Surco pontomesencefálico.

Encéfalo

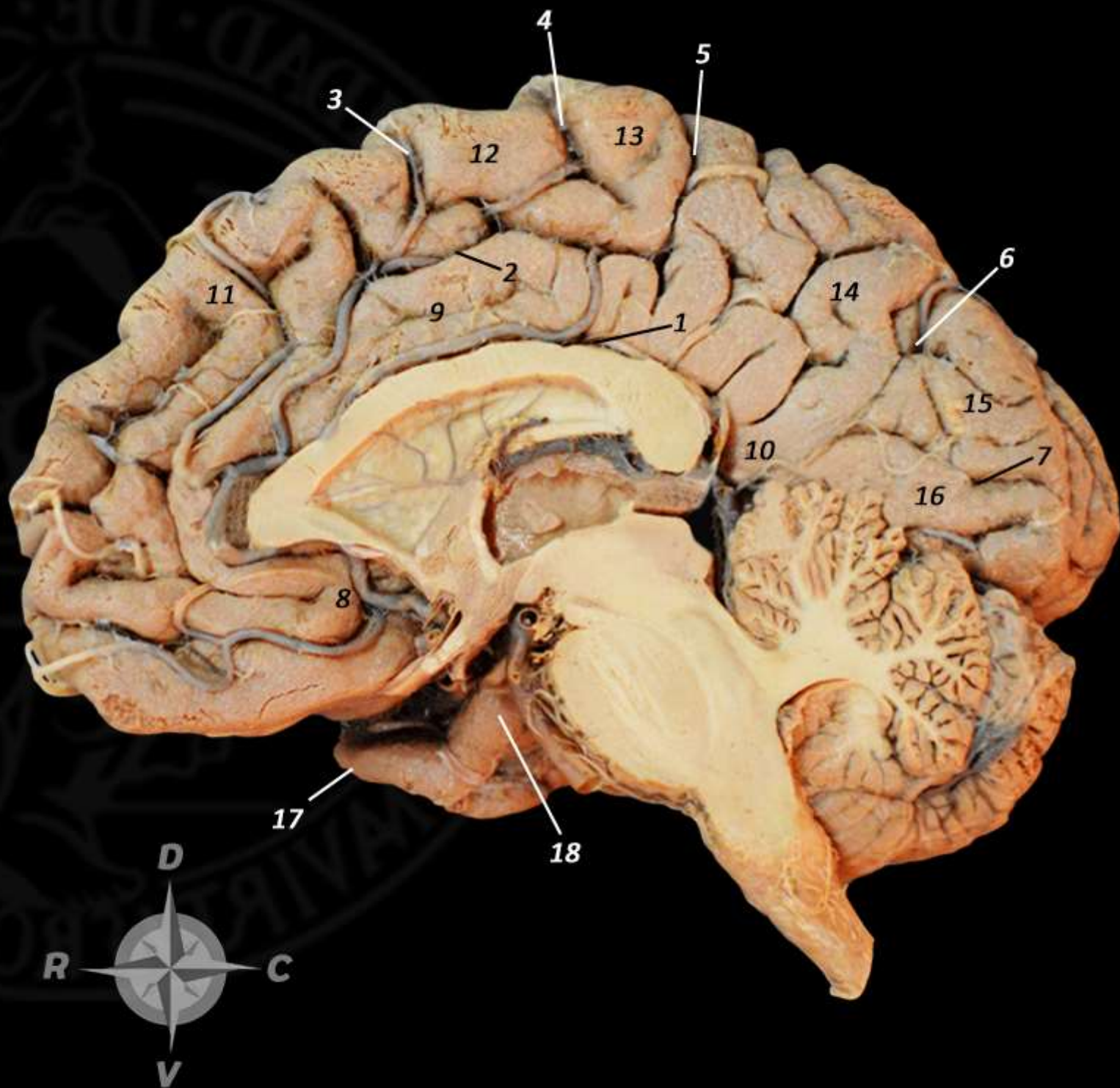
Hemisferios Cerebrales





1. Arteria Cerebral anterior (Segmento A2).
2. Arteria orbitofrontal medial (Seg. A2).
3. Ramas del polo frontal (Seg. A2).
4. Arteria callosomarginal (Seg. A3 y A4).
5. Ramas frontales internas (Seg. A3).
6. Arteria pericallosa (Seg. A3 y A4).
7. Ramas paracentrales (Seg. A5).

8. Ramas parietales internas (Seg. A5).
9. Arteria basilar.
10. Ramas pontinas.
11. Arteria cerebelosa superior.
12. Arteria cerebral posterior.
13. Vena cerebral interna.
14. Gran vena cerebral.



1. Surco pericalloso.

2. Surco cingular.

3. Surco paracentral.

4. Surco central.

5. Surco marginal.

6. Surco parieto-occipital.

7. Surco calcarino.

8. Area subcallosa.

9. Giro cingular.

10. Istmo del giro cingular.

11. Giro frontal superior.

12. Giro paracentral anterior.

13. Giro paracentral posterior.

14. Precuña.

15. Cuña.

16. Giro lingual.

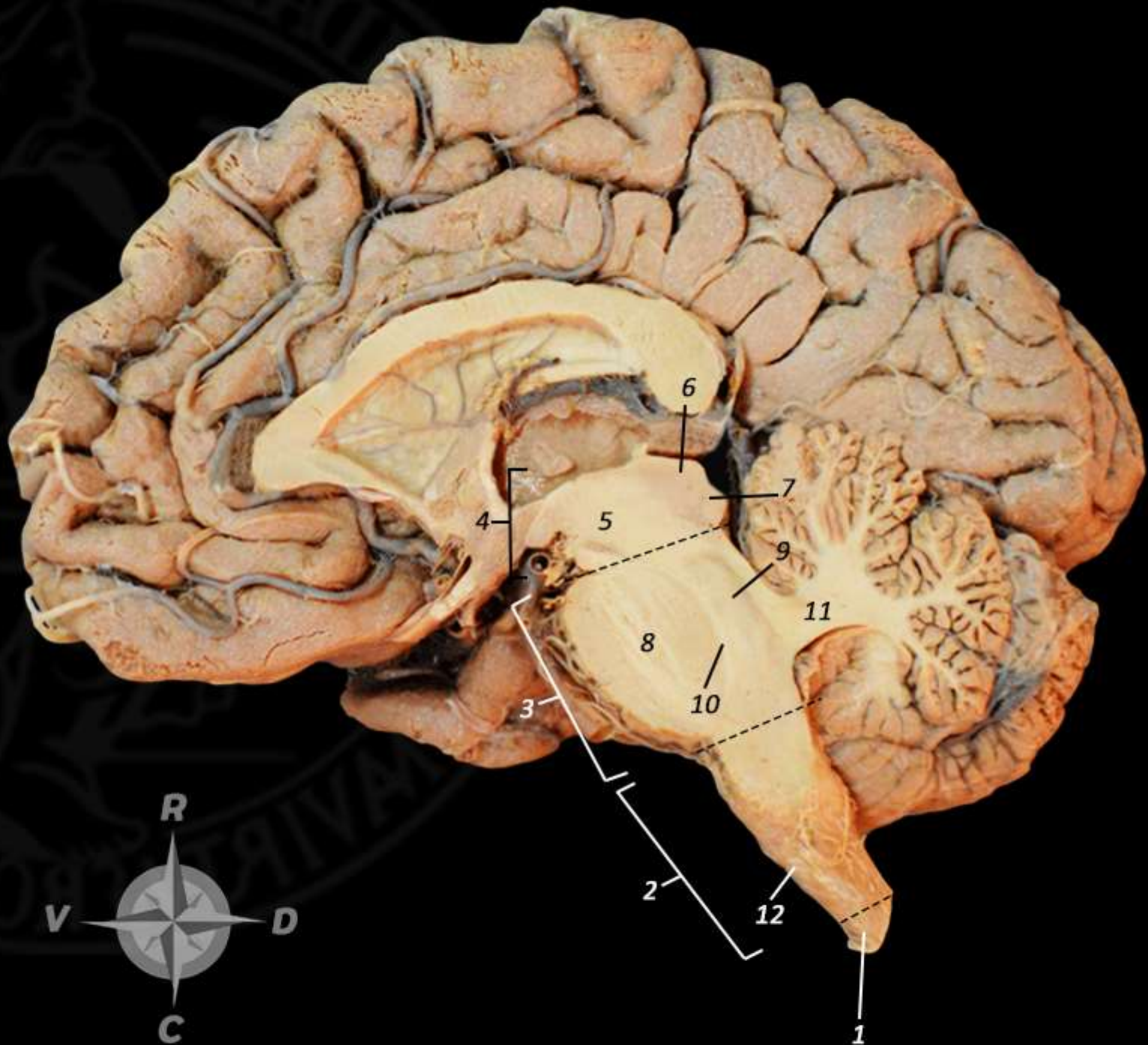
17. Polo temporal.

18. Uncus.

Lámina 363: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Configuración externa e interna del tronco del encéfalo.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



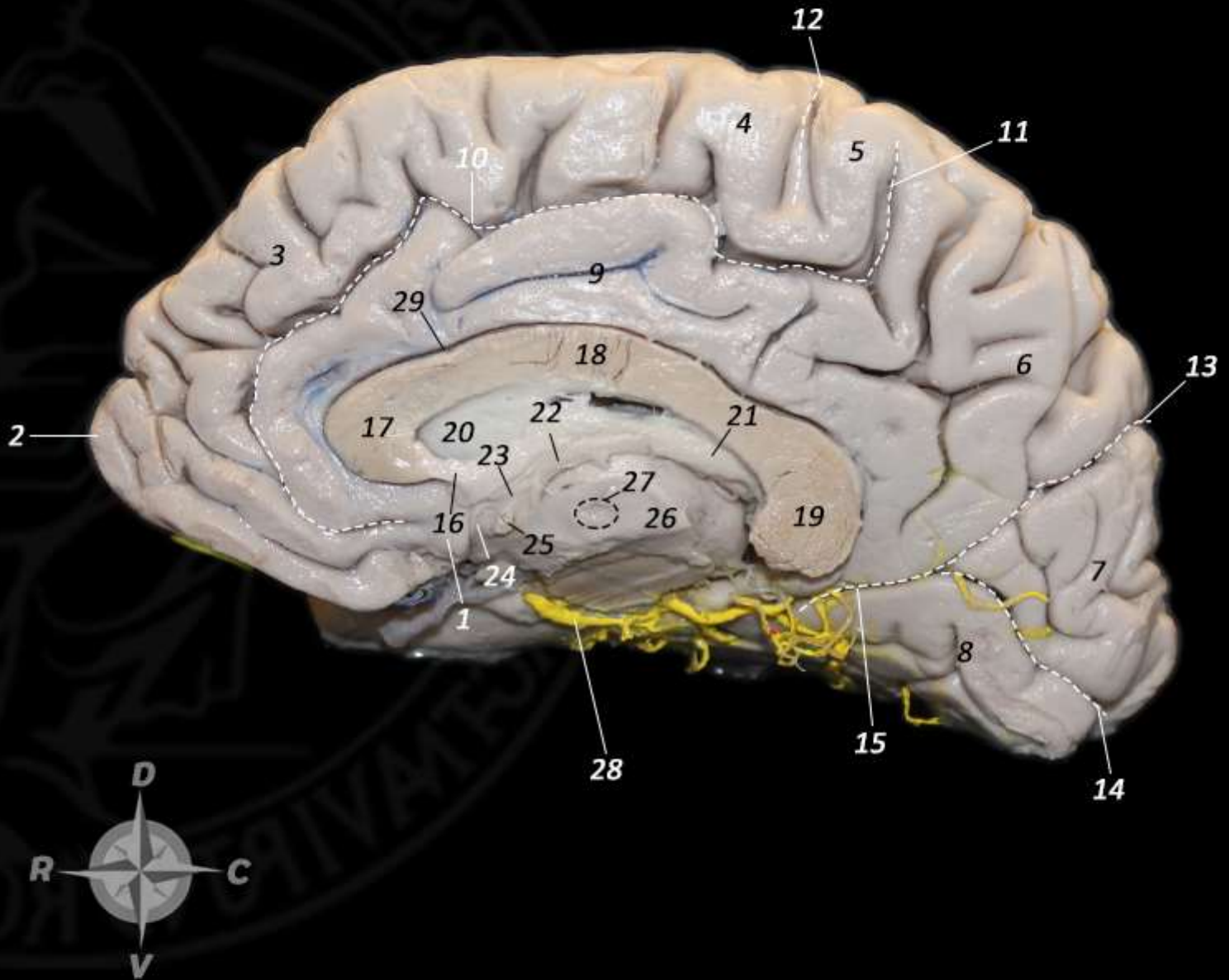
1. Médula espinal.
2. Médula oblongada (Bulbo raquídeo).
3. Puente (Protuberancia).
4. Mesencéfalo.
5. Pedúnculo cerebral.
6. Colículo superior.

7. Colículo inferior.
8. Porción basilar del puente.
9. Tegmento del puente.
10. Lemnisco medial.
11. Pedúnculo cerebeloso medio.
12. Pirámide bulbar.

Lámina 364: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Estructuras diencefálicas y telencefálicas. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Area subcallosa.
2. Polo frontal.
3. Giro frontal superior.
4. Giro paracentral anterior.
5. Giro paracentral posterior.
6. Precuña.
7. Cuña.
8. Giro lingual.
9. Giro del cíngulo.
10. Surco cingular.

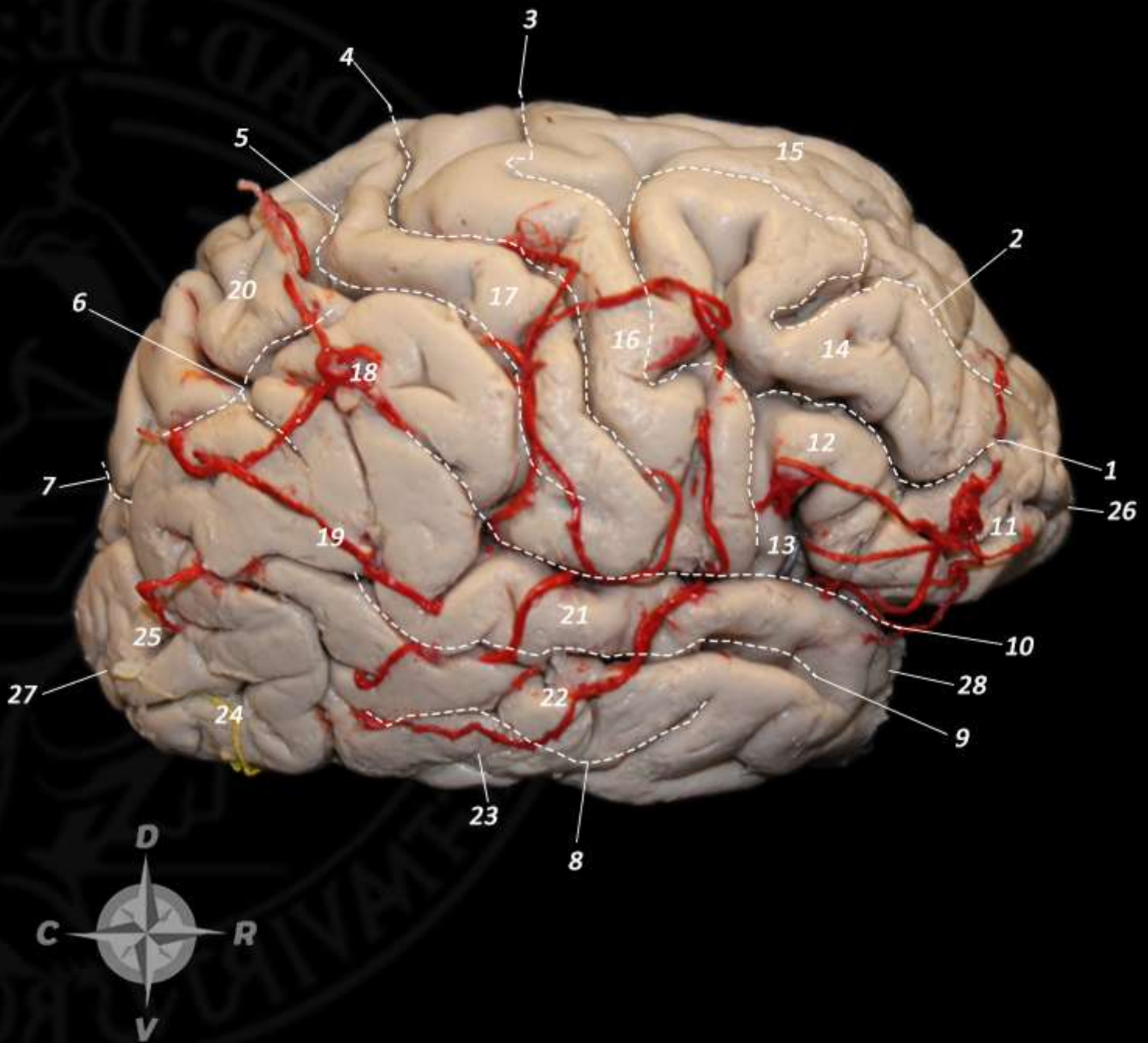
11. Surco marginal.
12. Surco lateral.
13. Surco parieto-occipital.
14. Surco calcarino.
15. Surco colateral.
16. Pico del cuerpo calloso.
17. Rodilla del cuerpo calloso.
18. Cuerpo del cuerpo calloso.
19. Rodete del cuerpo calloso.
20. Septum pellucidum.

21. Pilar posterior del fórnix.
22. Cuerpo del fórnix.
23. Pilar anterior del fórnix.
24. Lámina terminal.
25. Comisura blanca anterior.
26. Taáamo
27. Adhesión intertalámica.
28. A. Cerebral posterior.
29. Surco pericallosa.

Lámina 365: Encéfalo. Vista lateral del hemisferio derecho. Surcos y giros. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



Rojo. A. Cerebral media (M4).

1. Surco frontal inferior.
2. Surco frontal superior.
3. Surco precentral.
4. Surco central.
5. Surco postcentral.
6. Surco intraparietal.
7. Surco parieto-occipital.
8. Surco temporal medio.
9. Surco temporal superior.

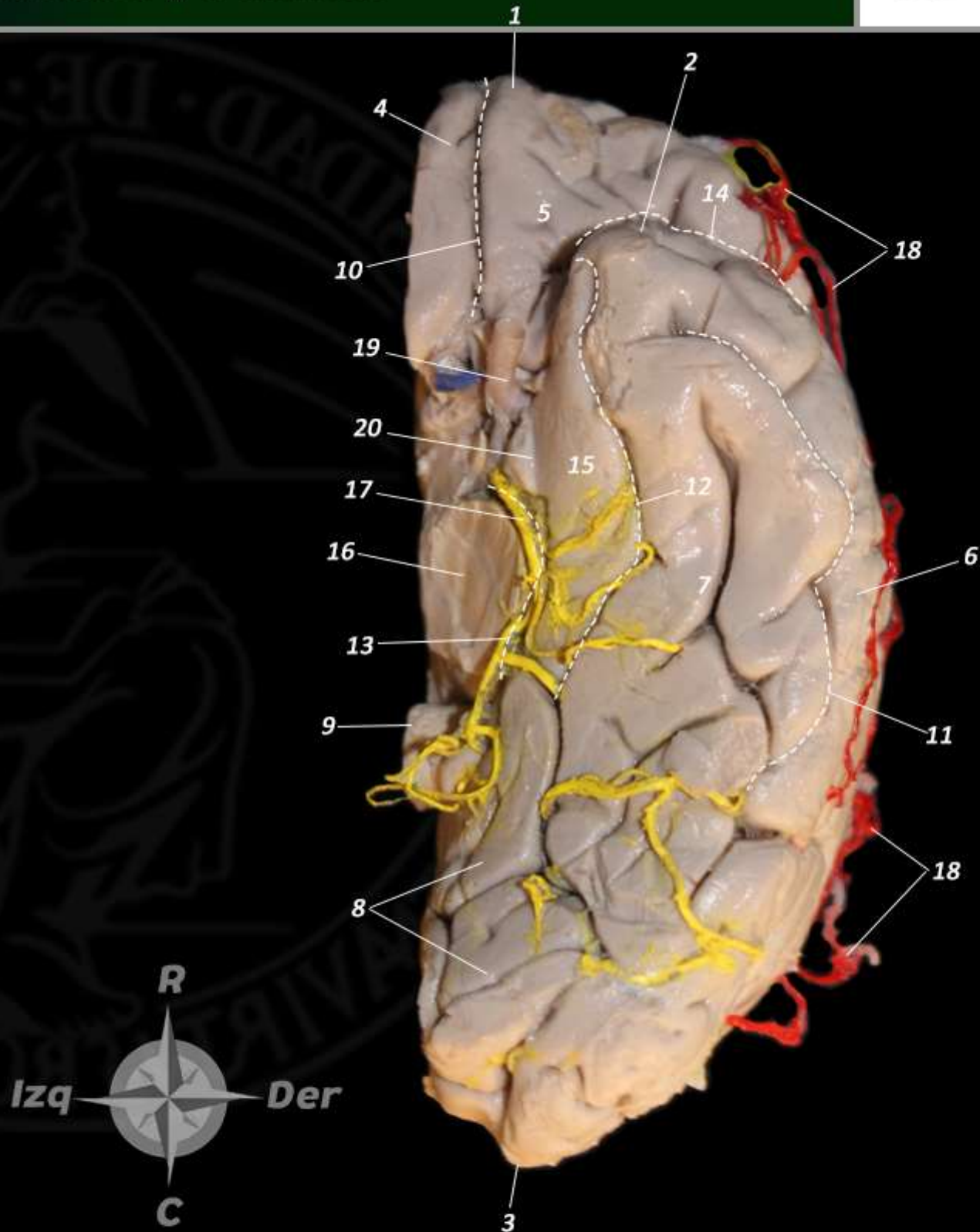
10. Surco lateral.
11. Porción orbitaria.
12. Porción triangular.
13. Porción opercular.
14. Giro frontal medio.
15. Giro frontal superior.
16. Giro precentral.
17. Giro postcentral.
18. Giro supramarginal.
19. Giro angular.

20. Lobulillo parietal superior.
21. Giro temporal superior.
22. Giro temporal medio.
23. Giro temporal inferior.
24. Giro occipital inferior.
25. Giro occipital superior.
26. Polo frontal.
27. Polo occipital.
28. Polo temporal.

Lámina 366: Encéfalo. Vista ventral de un corte sagital. Surcos y giros. Se ha retirado el tronco encefálico y el cerebelo.



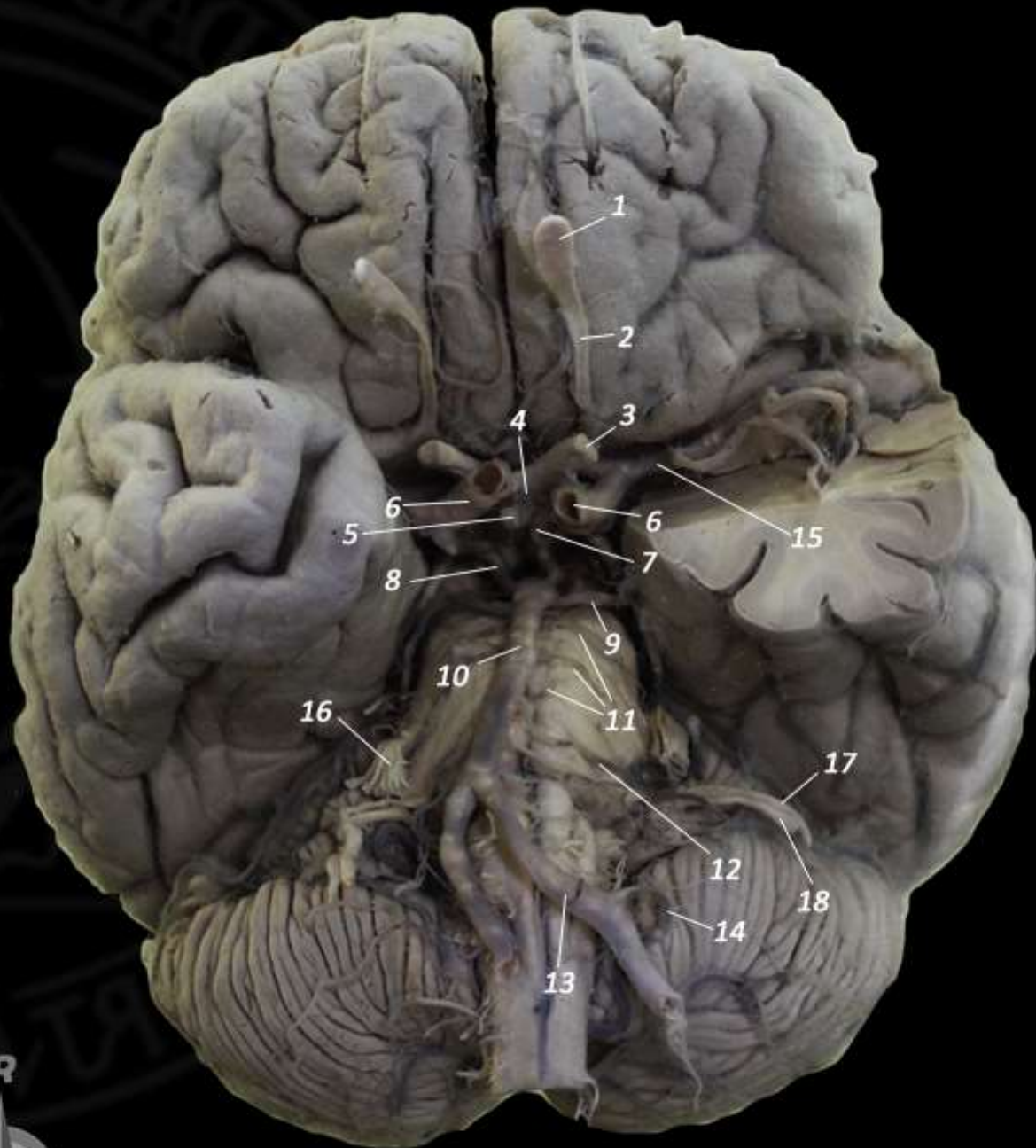
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Polo frontal.
2. Polo temporal.
3. Polo occipital.
4. Giro recto.
5. Porción orbitaria del giro frontal inferior.
6. Giro temporal medio.

7. Giro temporal inferior.
8. Giro lingual.
9. Giro cingular.
10. Surco olfatorio.
11. Surco temporal inferior.
12. Surco colateral.
13. Surco parahipocampal.

14. Surco lateral.
15. Giro parahipocampal.
16. Mesencéfalo.
17. A. Cerebral posterior.
18. A. Cerebral media (M4).
19. A. carótida interna.
20. Uncus.



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Bulbo olfatorio. | 7. A. Comunicante post. | 13. A. Vertebral. |
| 2. Tracto olfatorio. | 8. Arteria cerebral post. | 14. A. Cerebelosa posteroinferior. |
| 3. Nervio óptico. | 9. A. Cerebelosa superior. | 15. A. Cerebral media. |
| 4. Quiasma óptico. | 10. A. Basilar. | 16. Nervio trigémino. |
| 5. Infundíbulo hipofisario. | 11. Ramas pontinas. | 17. Nervio vestibulococlear. |
| 6. A. Carótida interna. | 12. A. Cerebelosa anteroinferior. | 18. Nervio facial. |

Encéfalo

Sistema Ventricular

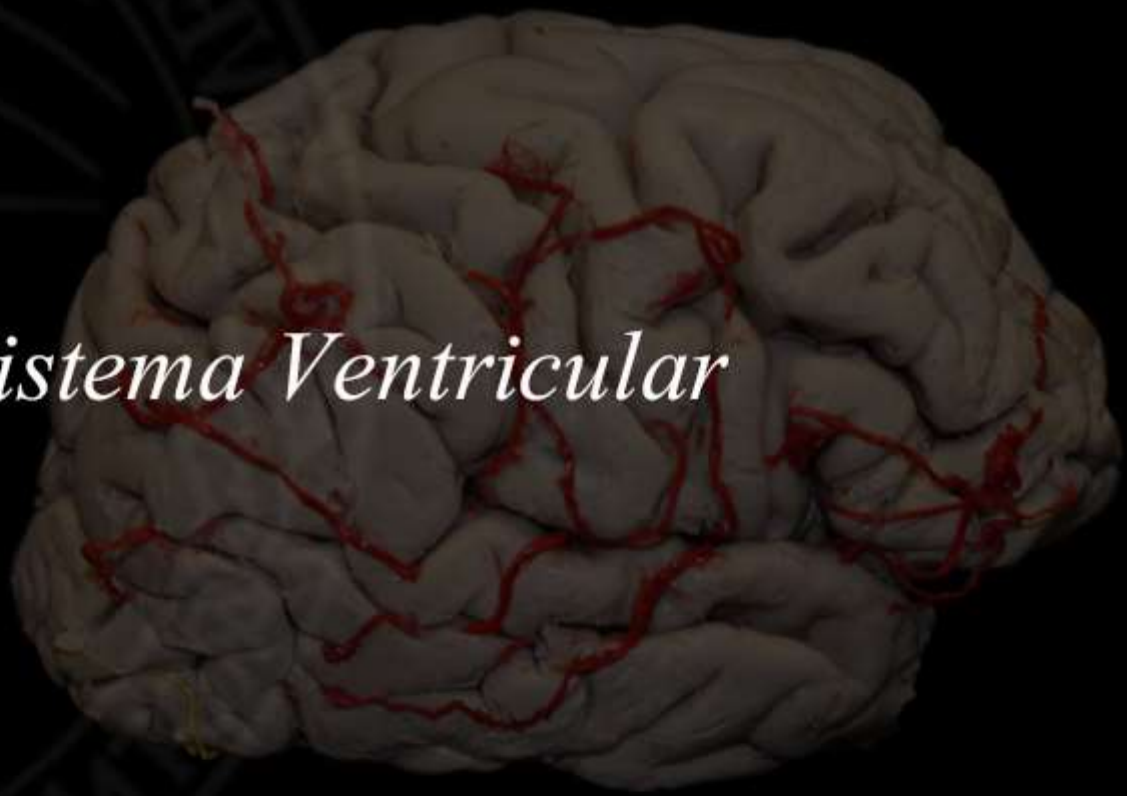
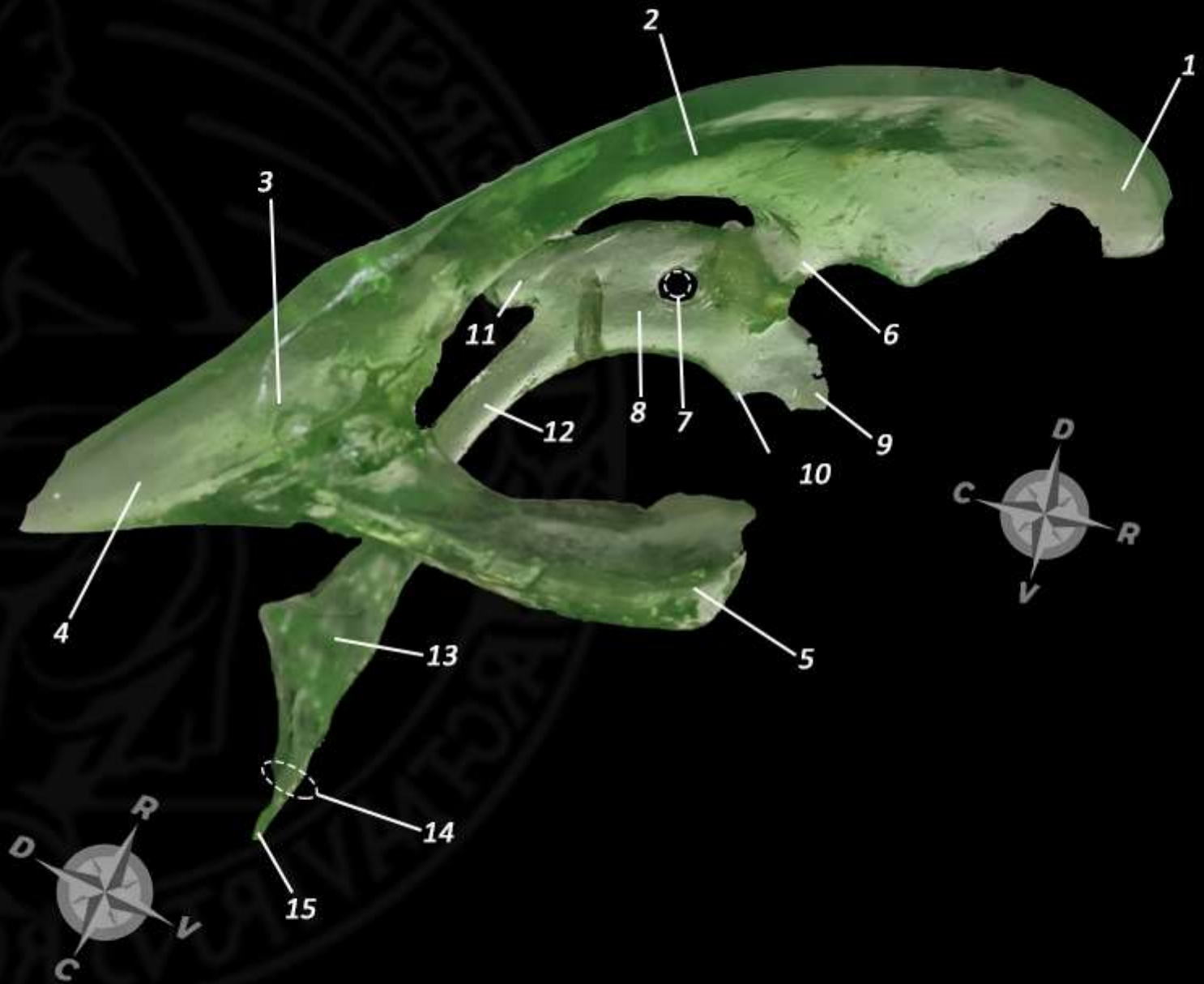


Lámina 368: Cavidades ventriculares. Modelo anatómico. Inyección de cavidades ventriculares con sus divisiones.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Asta frontal del ventrículo lateral.
2. Porción central del ventrículo lateral.
3. Atrio del ventrículo lateral.
4. Asta occipital del ventrículo lateral.
5. Asta temporal del ventrículo lateral.
6. Forámen interventricular.
7. Adhesión intertalámica.
8. Tercer ventrículo.

9. Receso supraóptico del tercer ventrículo.
10. Receso infundibular del tercer ventrículo.
11. Receso pineal del tercer ventrículo.
12. Acueducto cerebral.
13. Cuarto ventrículo.
14. Obex.
15. Conducto central.

Encéfalo

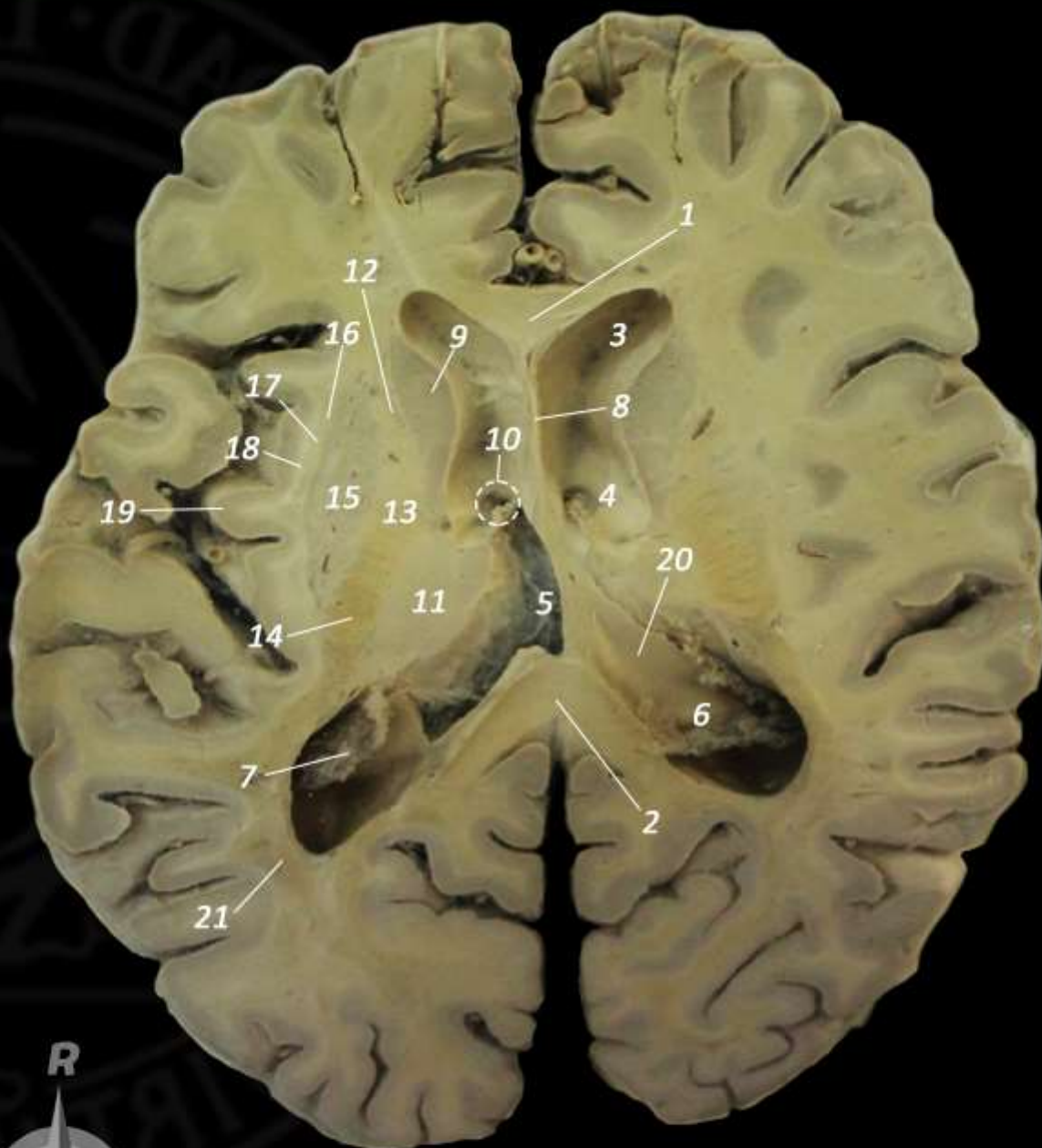
Cortes Transversales del Encéfalo



Lámina 369: Encéfalo. Vista dorsal de un corte transversal a nivel de la rodilla y el rodete del cuerpo calloso. Configuración interna de hemisferios y estructuras diencefálicas.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

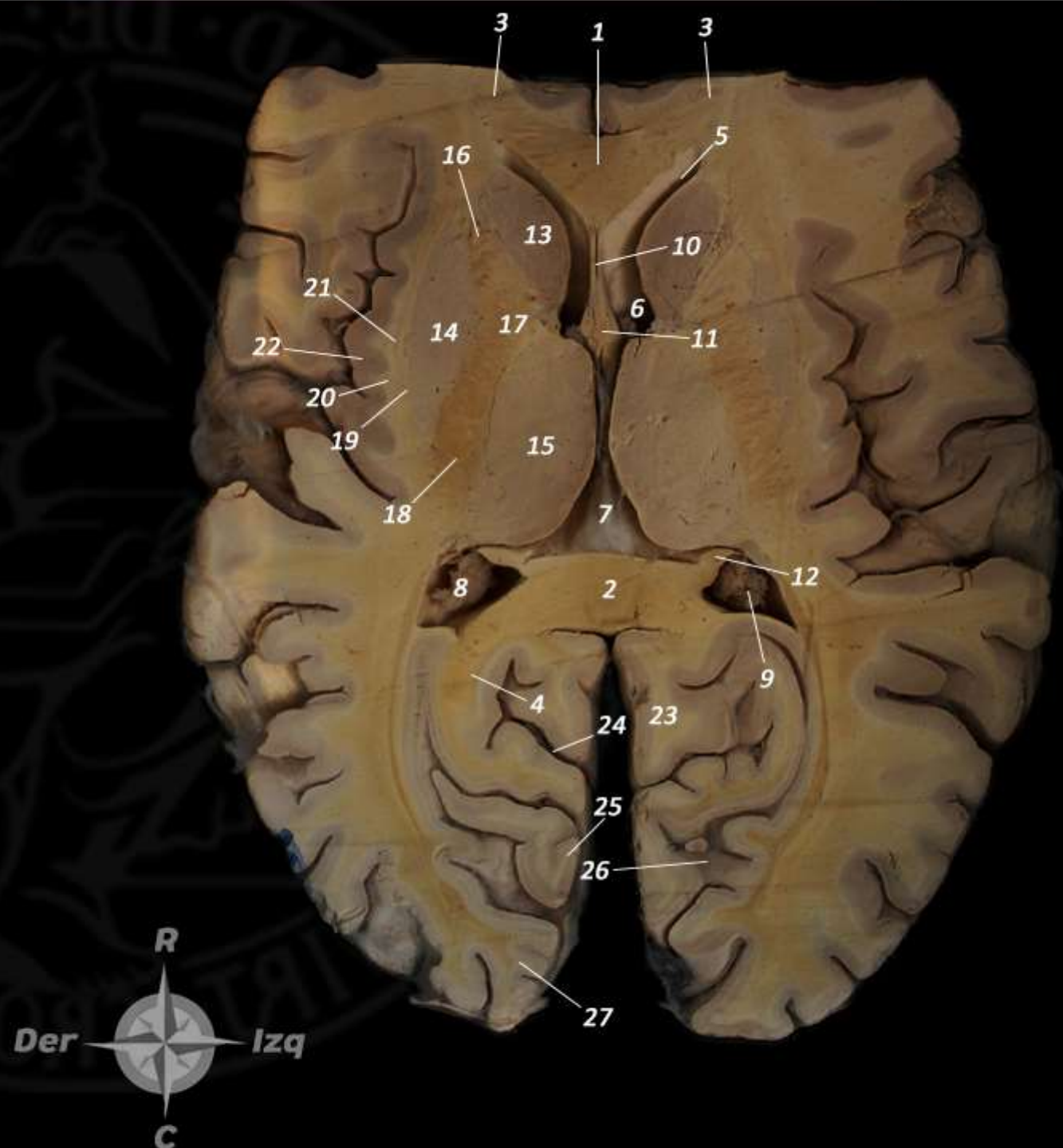


- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Rodilla del cuerpo calloso. | 8. Septum pellucidum. | 15. Núcleo lenticular. |
| 2. Rodete del cuerpo calloso. | 9. Cabeza del nucleo caudado. | 16. Cápsula externa. |
| 3. Asta frontal del ventrículo lat. | 10. Foramen interventricular. | 17. Claustro. |
| 4. Cuerpo del ventrículo lateral. | 11. Tálamo. | 18. Cápsula extrema. |
| 5. Tercer ventrículo. | 12. Brazo ant. de la cápsula int. | 19. Corteza de la ínsula. |
| 6. Atrio del ventrículo lateral. | 13. Rodilla de la cápsula interna. | 20. Pilar posterior del fórnix. |
| 7. Plexo coroideo. | 14. Brazo post. de la cápsula int. | 21. Radiaciones ópticas. |

Lámina 370: Encéfalo. Vista ventral de un corte transversal a nivel de la rodilla y el rodete del cuerpo calloso. Se ha retirado el polo frontal. Configuración interna de hemisferios y estructuras diencefálicas.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Rodilla del cuerpo calloso. | 10. Septum pellucidum. | 19. Cápsula externa. |
| 2. Rodete del cuerpo calloso. | 11. Pilar ant. del fórnix. | 20. Cápsula extrema. |
| 3. Forceps menor. | 12. Pilar post. del fórnix. | 21. Claustro. |
| 4. Forceps mayor. | 13. Cabeza del núcleo caudado. | 22. Corteza insular. |
| 5. Asta frontal del ventrículo lat. | 14. Núcleo lenticular. | 23. Giro cingular. |
| 6. Cuerpo del ventrículo lat. | 15. Tálamo. | 24. Surco del cíngulo. |
| 7. Tercer ventrículo. | 16. Brazo ant. de la cápsula int. | 25. Labio sup. del S. calcarino. |
| 8. Atrio del ventrículo lat. | 17. Rodilla de la cápsula interna. | 26. Surco calcarino. |
| 9. Plexo coroideo. | 18. Brazo post. de la cápsula int. | 27. Labio inf. del S. calcarino. |

Encéfalo

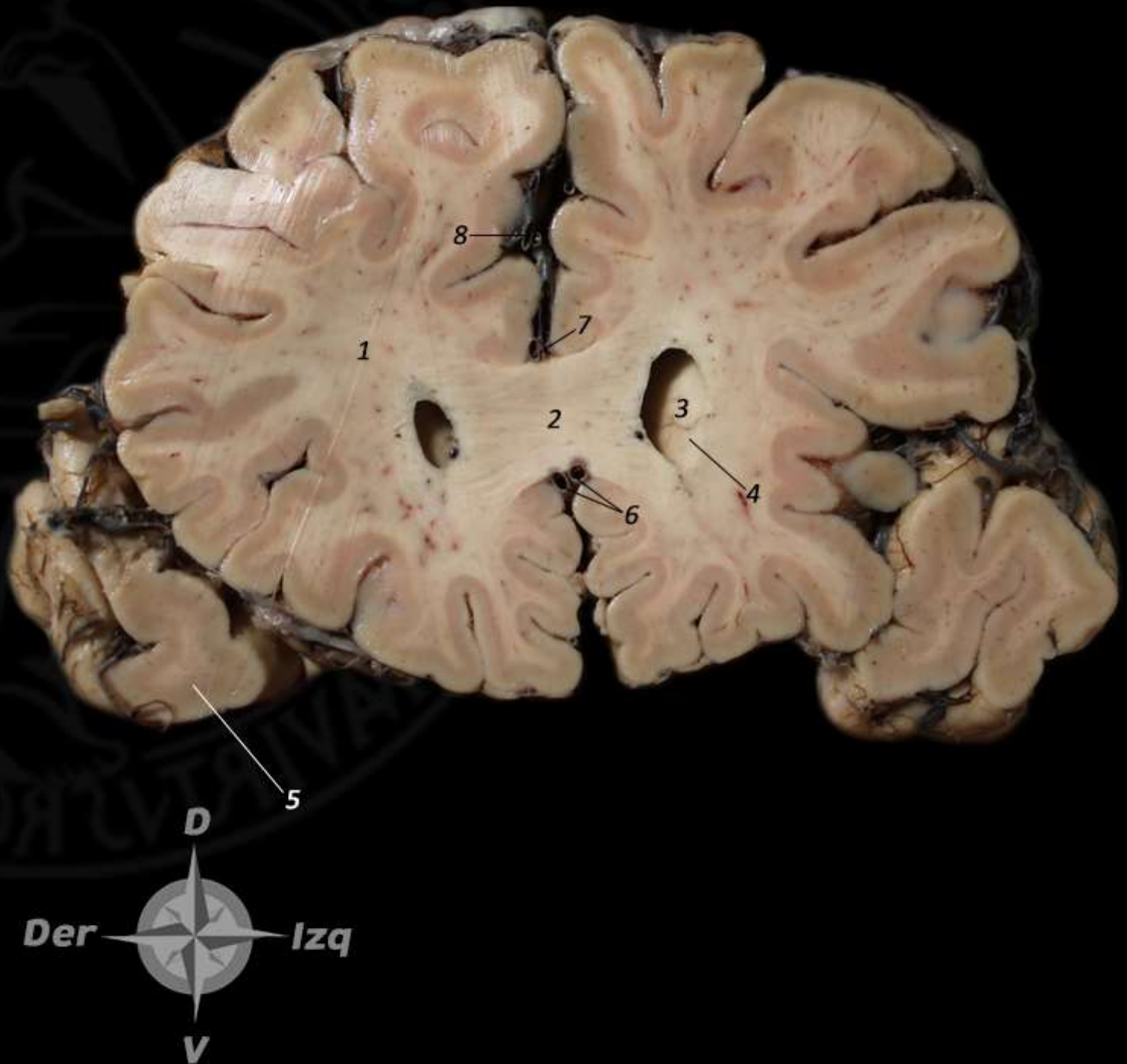
Cortes Corонаles u Oblicuos del Encéfalo



Lámina 371: Hemisferios cerebrales.
Vista rostral de un corte coronal a
nivel de la rodilla del cuerpo calloso.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



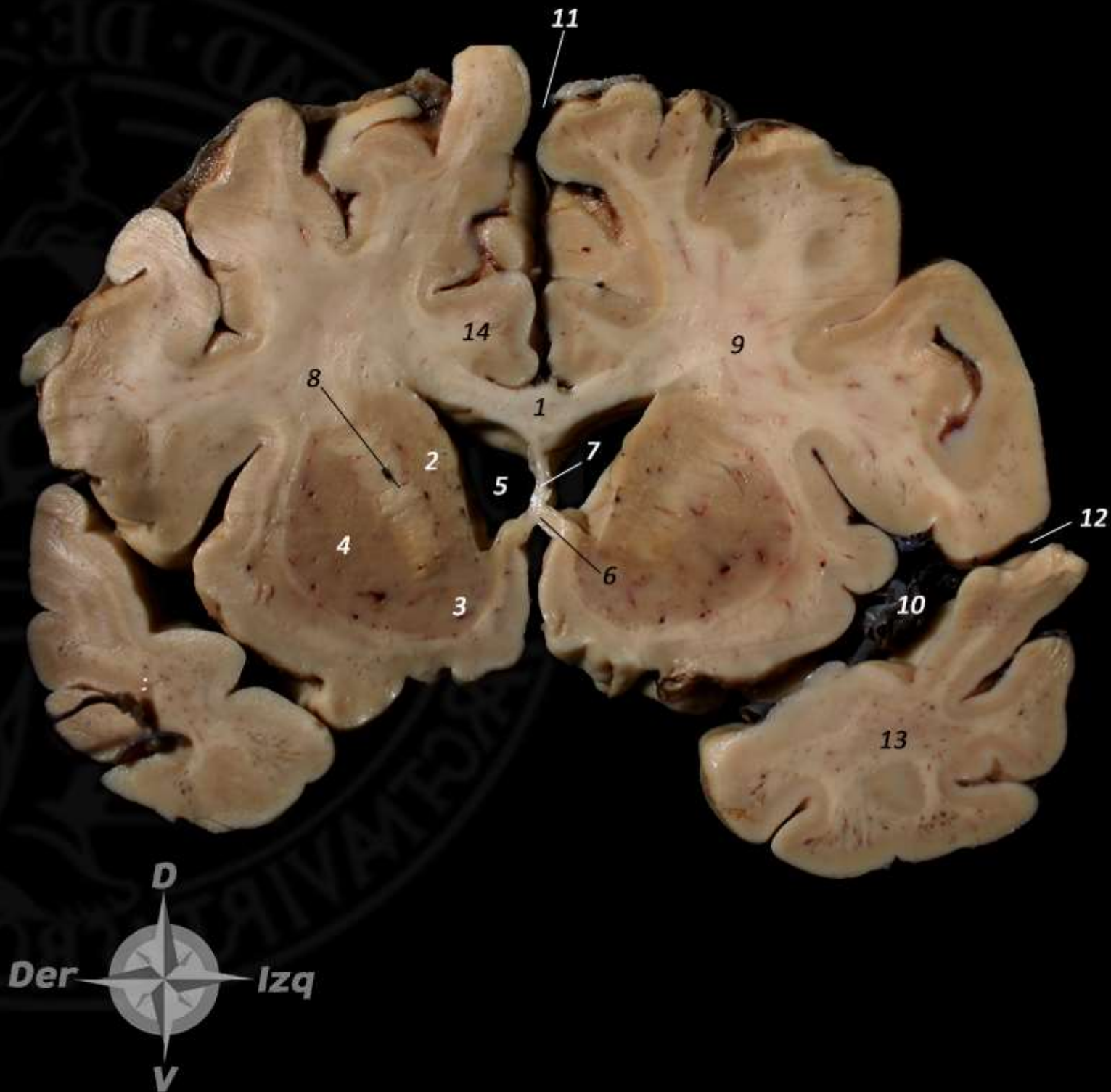
1. Centro oval del lóbulo frontal.
2. Rodilla del cuerpo calloso.
3. Asta frontal del ventrículo lateral.
4. Cabeza del núcleo caudado.

5. Polo temporal.
6. Arteria cerebral anterior (A2).
7. Arteria pericallosa.
8. Arteria callosomarginal.

Lámina 372: Hemisferios cerebrales. Vista rostral de un corte coronal a nivel de núcleo accumbens.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



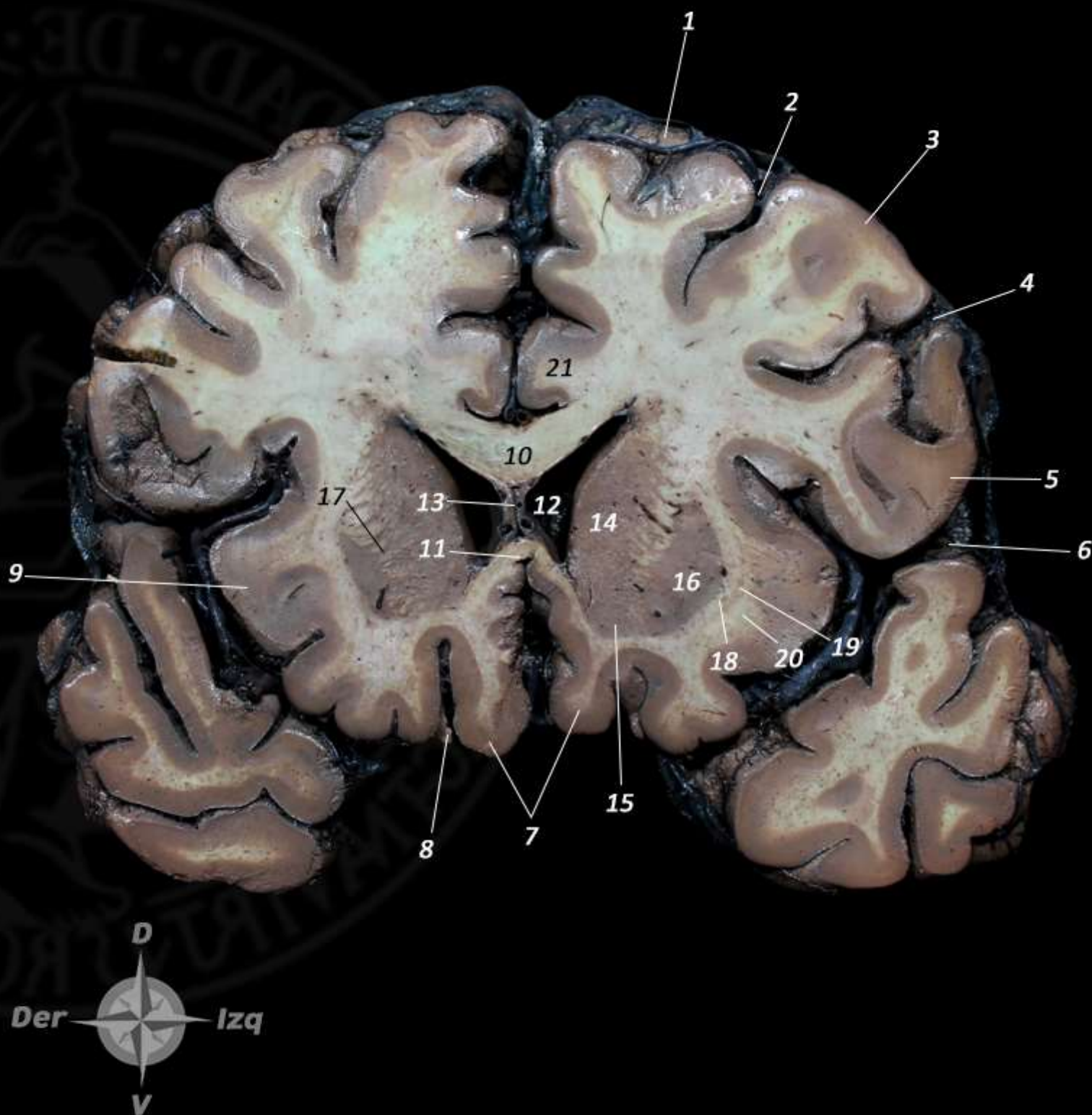
1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Cabeza del núcleo caudado.
3. Núcleo accumbens.
4. Putamen.
5. Cuerpo del ventrículo lateral.
6. Pico del cuerpo calloso.
7. Septum pellucidum.

8. Brazo anterior de la cápsula interna.
9. Centro oval del lóbulo frontal.
10. Cisterna lateral.
11. Fisura interhemisférica.
12. Surco lateral.
13. Lóbulo temporal.
14. Giro cingular.

Lámina 373: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel de la comisura blanca anterior.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Giro frontal superior.
2. Surco frontal superior.
3. Giro frontal medio.
4. Surco frontal inferior.
5. Giro frontal inferior.
6. Surco lateral.
7. Giro recto.

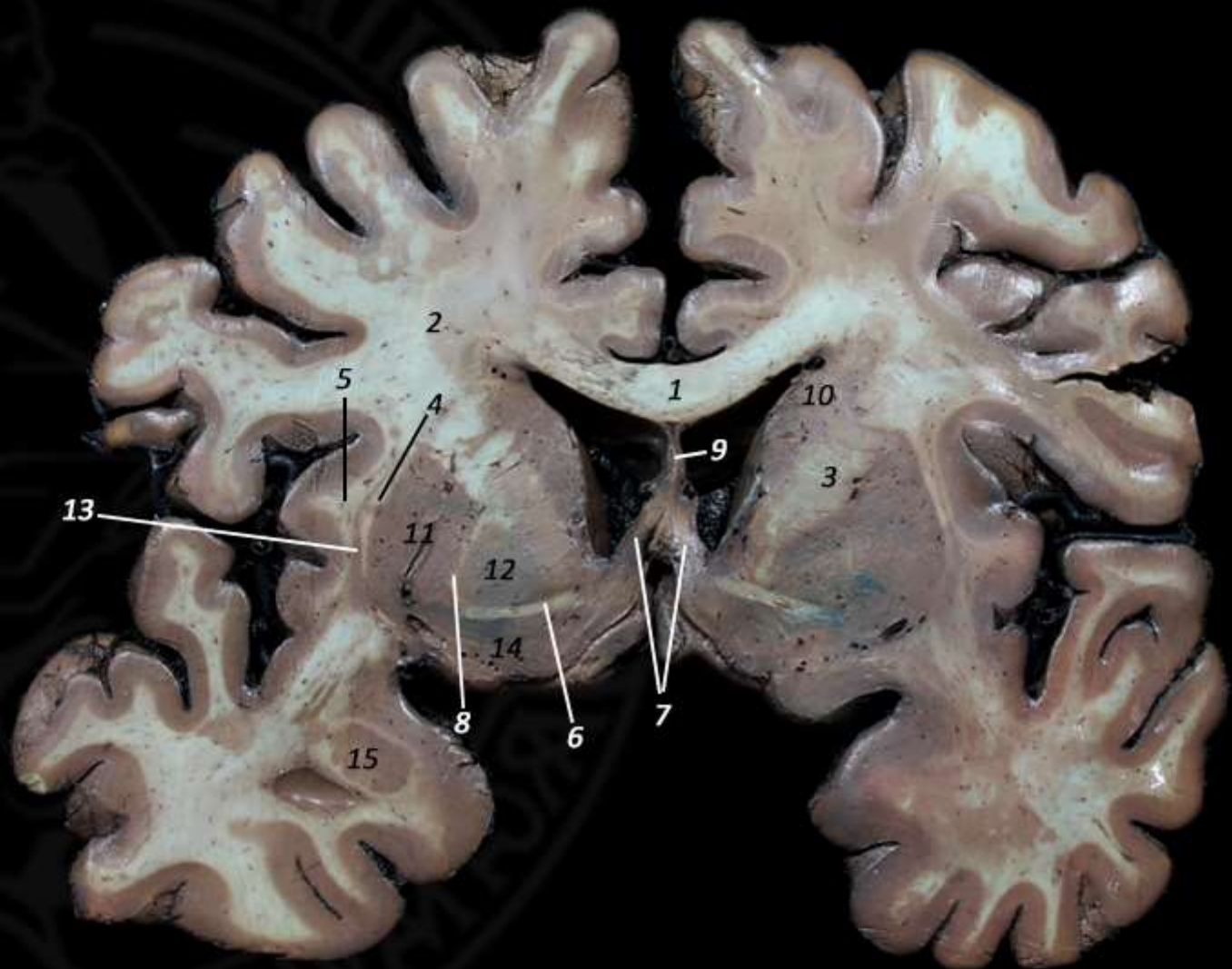
8. Surco olfatorio.
9. Corteza insular.
10. Cuerpo calloso.
11. Comisura blanca anterior.
12. Ventrículo lateral.
13. Septum pellucidum.
14. Cabeza del núcleo caudado.

15. Núcleo Accumbens.
16. Putamen.
17. Brazo ant. de la cápsula int.
18. Cápsula externa.
19. Claustro.
20. Cápsula extrema.
21. Giro cingular.

Lámina 374: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel de la rodilla de la cápsula interna.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



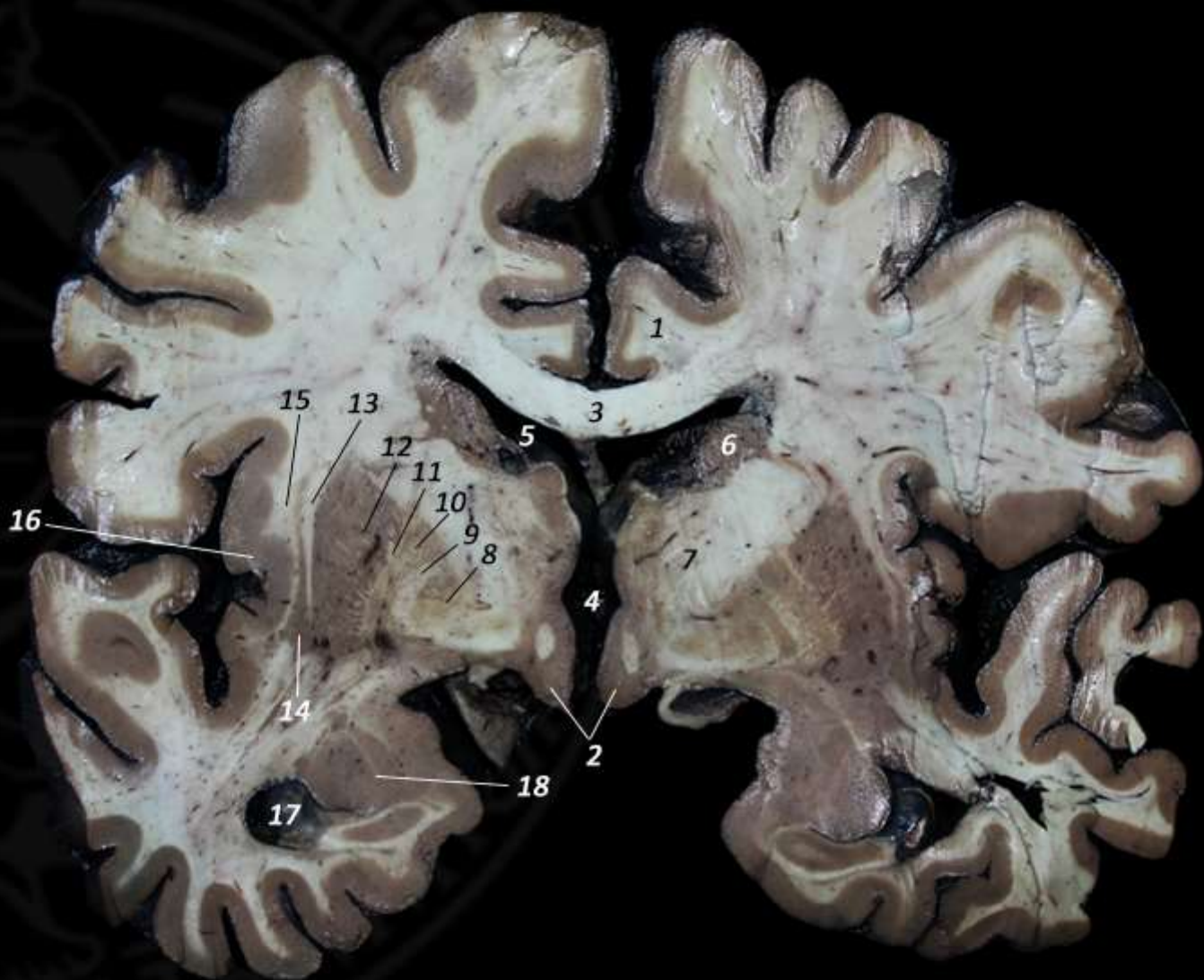
1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Centro semioval del lóbulo frontal.
3. Rodilla de la cápsula interna.
4. Cápsula externa.
5. Cápsula extrema.
6. Comisura blanca anterior.
7. Pilares ant. del fórnix.
8. Velo medular externo.

9. Septum pellucidum.
10. Cuerpo del núcleo caudado.
11. Putamen.
12. Globo pálido.
13. Claustro.
14. Sustancia innominada.
15. Complejo amigdalino.

Lámina 375: Hemisferios cerebrales. Corte coronal a nivel rostral del tálamo.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

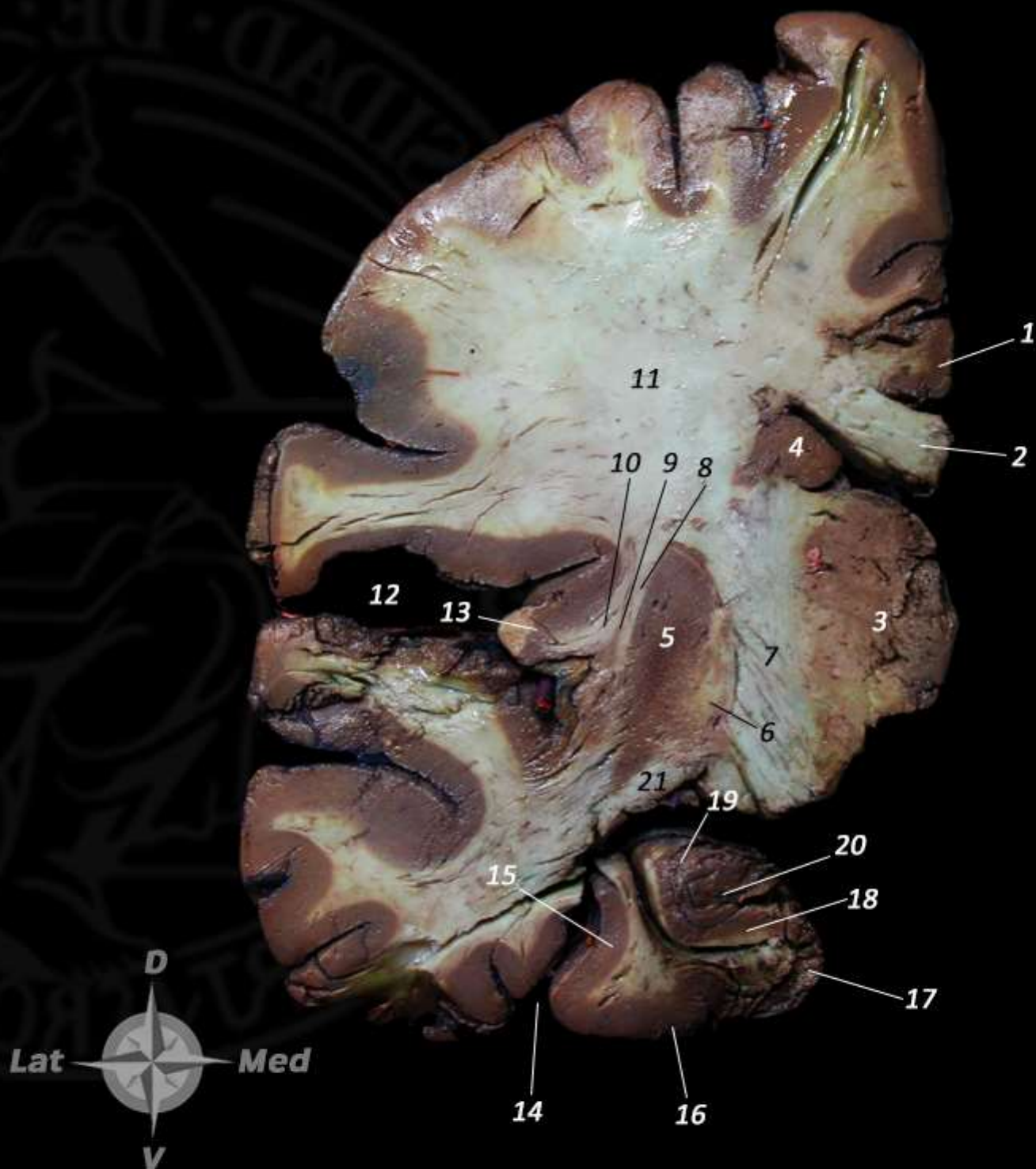


- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Giro cingular. | 7. Brazo post. cápsula interna. | 13. Cápsula externa. |
| 2. Hipotálamo. | 8. Globo paáido interno. | 14. Claustro. |
| 3. Cuerpo calloso. | 9. Lámina medular interna. | 15. Cápsula extrema. |
| 4. Tercer ventrículo. | 10. Globo paáido externo. | 16. Corteza insular. |
| 5. Ventrículo lateral. | 11. Lámina medular externa. | 17. Asta temporal del vent. lat. |
| 6. Cuerpo del núcleo caudado. | 12. Putamen. | 18. Núcleo amigdalino. |

**Lámina 376: Hemisferios cerebrales.
Corte coronal a nivel del tálamo.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 1. Giro cingular. | 8. Cápsula externa. | 15. Corteza parahipocampal. |
| 2. Cuerpo del cuerpo calloso. | 9. Claustro. | 16. Corteza peririnal. |
| 3. Tálamo. | 10. Cápsula extrema. | 17. Corteza entorinal. |
| 4. Cuerpo del núcleo caudado. | 11. Centro oval del lóbulo frontal. | 18. Subículo. |
| 5. Putamen. | 12. Cisterna lateral. | 19. Hipocampo propiamente dicho. |
| 6. Globo pálido. | 13. Corteza insular. | 20. Giro dentado. |
| 7. Porción talamolenticular del brazo posterior de la cápsula interna. | 14. Surco colateral. | 21. Porción sublenticular del brazo posterior de la cápsula interna. |

Encéfalo

*Museo de Anatomía
de Basilea*

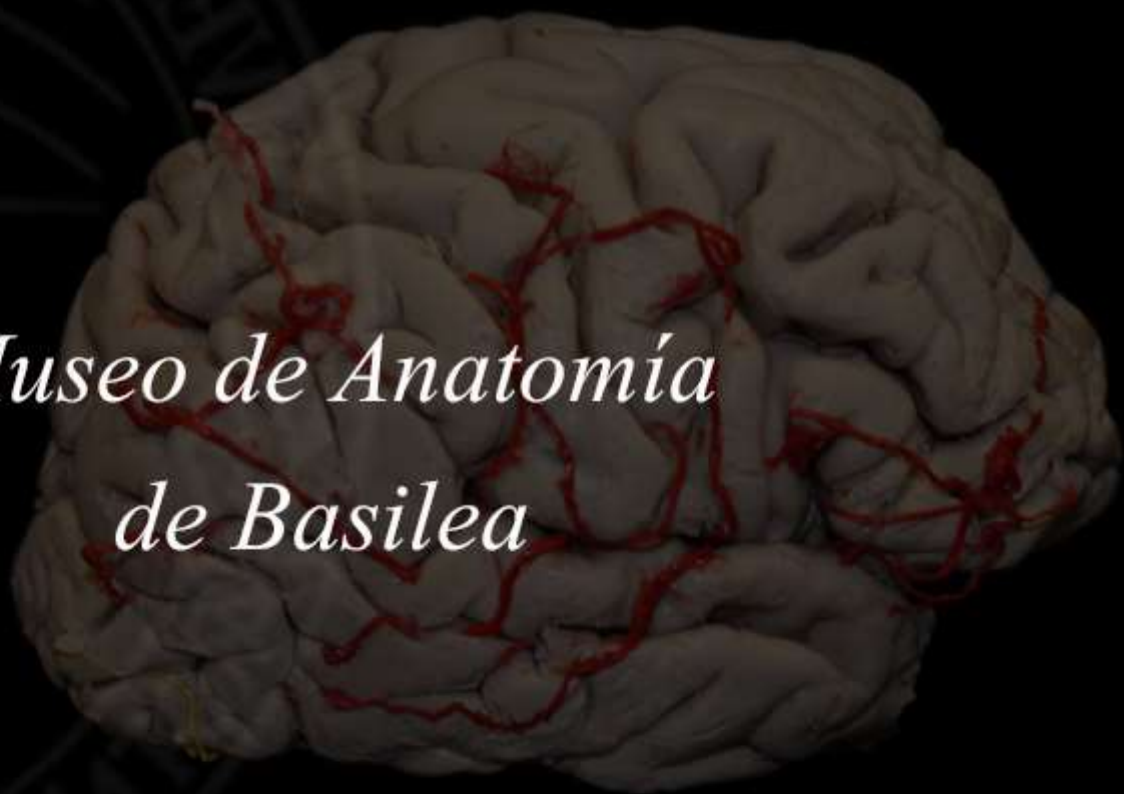
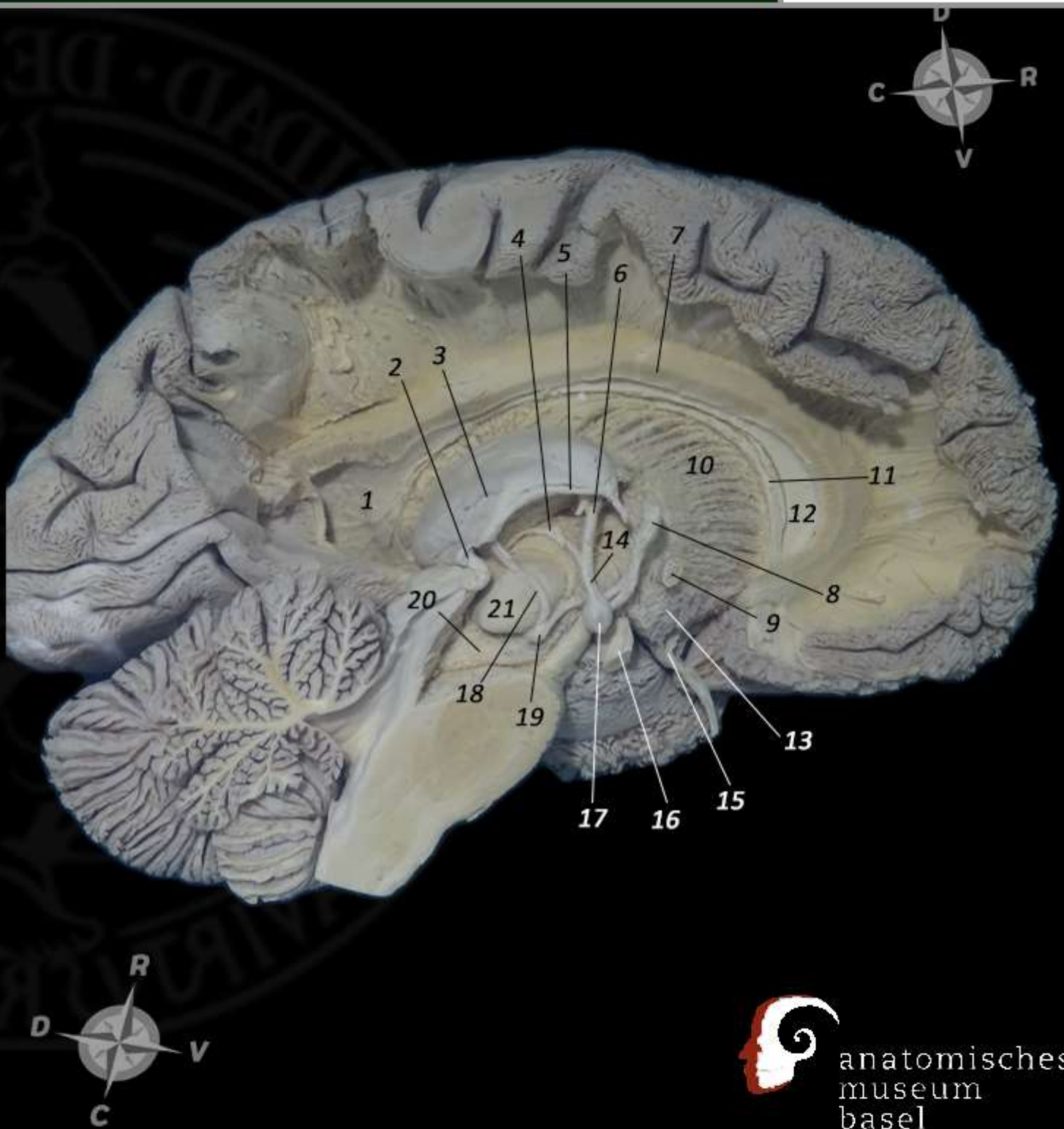


Lámina 377: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Configuración interna. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

1. Atrio del ventrículo lat.
2. Glándula pineal.
3. Tálamo.
4. Fascículo mamilotegmental.
5. Estría terminal.
6. Tracto mamilotalámico.
7. Cuerpo del cuerpo calloso.

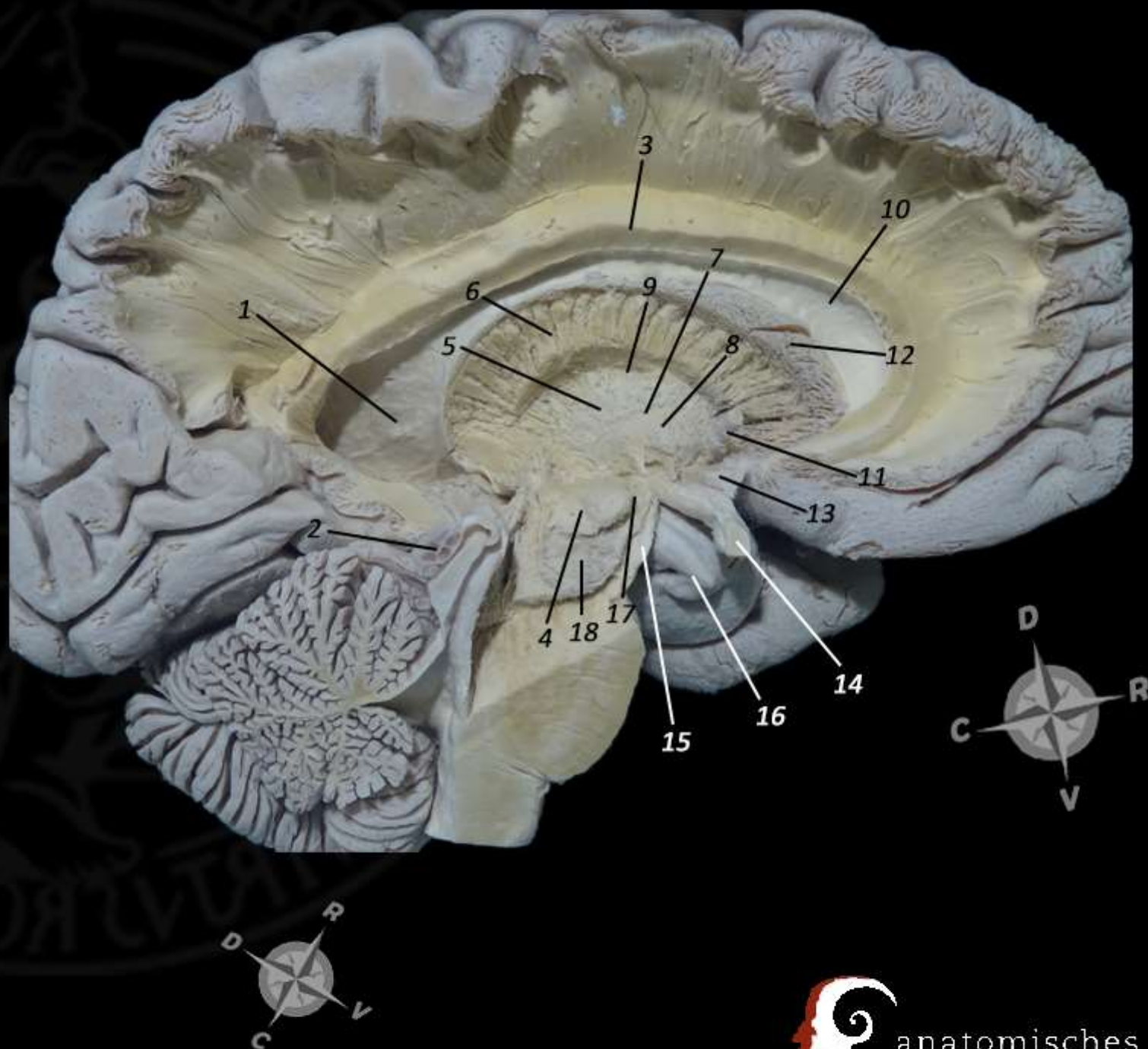
8. Pilar anterior del fórnix.
9. Comisura anterior.
10. Brazo anterior de la cápsula interna.
11. Fascículo subcalloso.
12. Asta frontal del ventrículo lat.
13. N. Accumbens.
14. Fascículo mamilar principal.

15. Tubérculo olfatorio.
16. Tracto óptico.
17. Tubérculo mamilar.
18. Tracto habenulo interpeduncular.
19. Pedúnculo mamilar.
20. Sustancia nigra.
21. Núcleo rojo.

Lámina 378: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Disección y tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

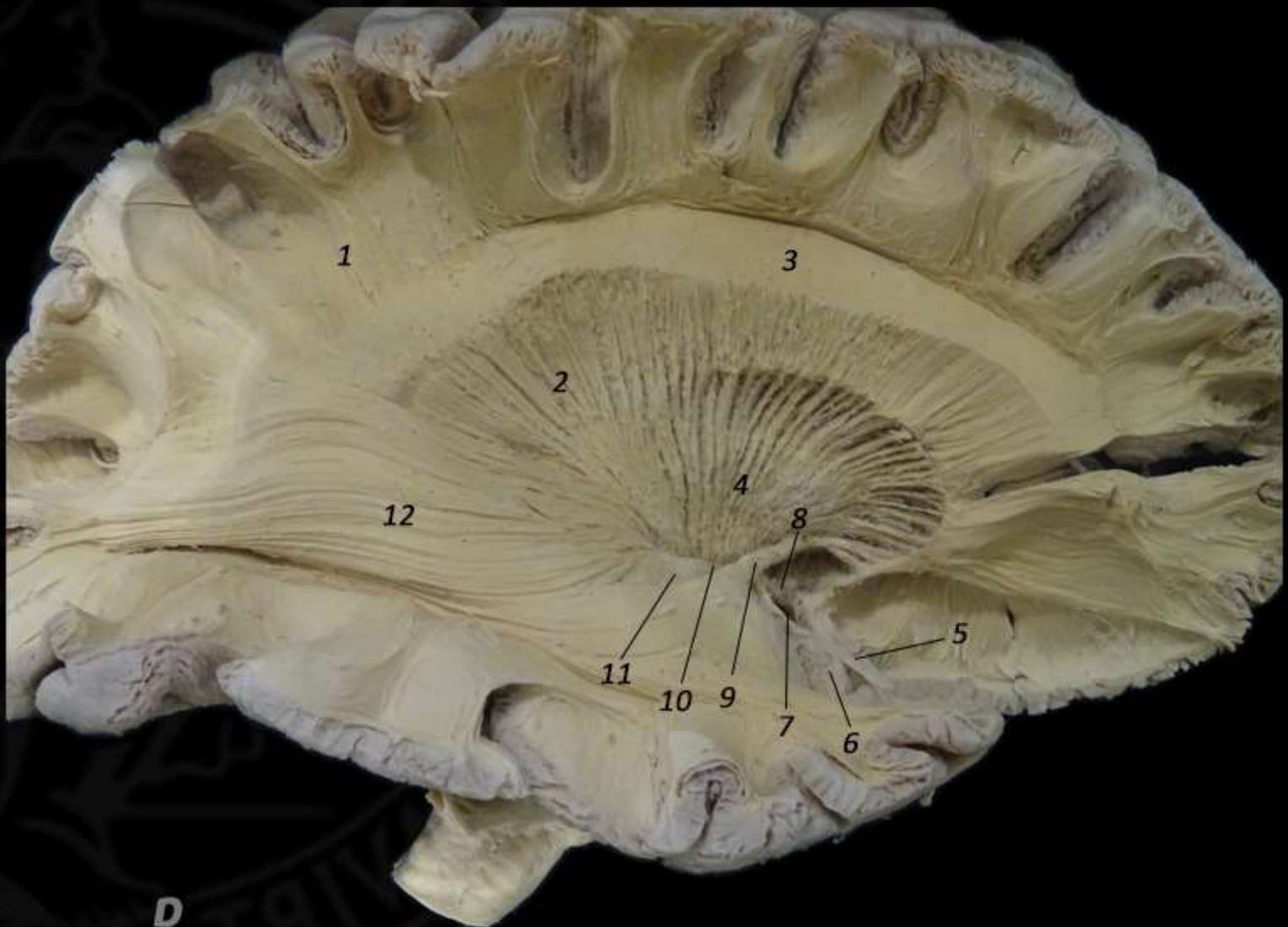


anatomisches
museum
basel

1. Atrio del ventrículo lat.
2. Glándula pineal.
3. Cuerpo calloso.
4. Núcleo rojo.
5. Globo pálido externo.
6. Cápsula interna.

7. Lámina medular interna.
8. Globo pálido interno.
9. Lámina medular externa.
10. Asta frontal del ventrículo lat.
11. Comisura blanca anterior.
12. Cabeza del núcleo caudado.

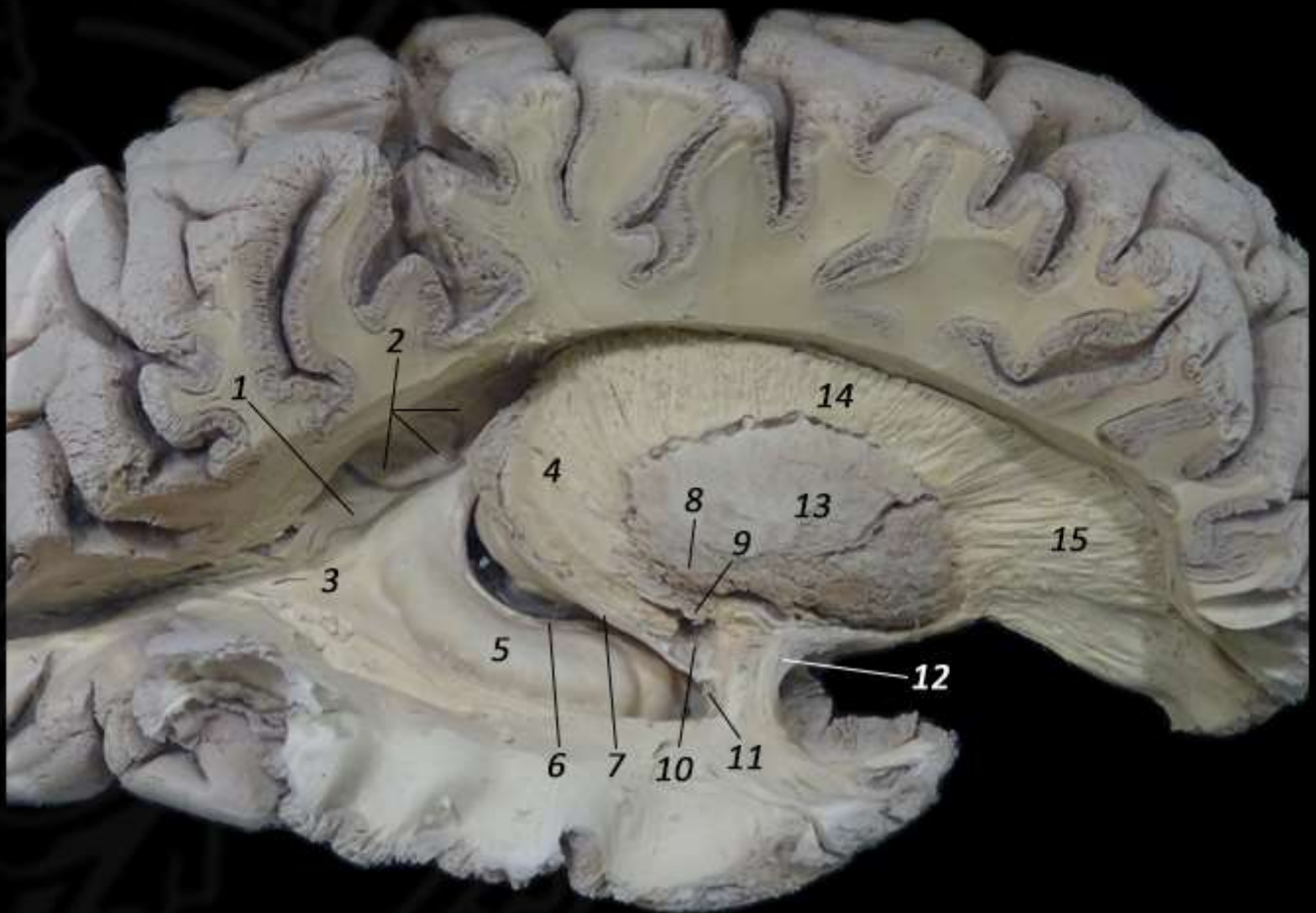
13. Sustancia perforada ant.
14. Tracto óptico.
15. Pedunculo cerebral.
16. Uncus.
17. Núcleo subtalámico
18. Sustancia nigra.



anatomisches
museum
basel

1. Corona radiada.
2. Brazo posterior de la cápsula interna.
3. Transición entre corona radiada y cápsula interna.
4. Rodilla de la cápsula interna.
5. Tracto olfatorio.
6. N. Amigdalino.

7. Cisterna de la fosa cerebral lateral.
8. Sustancia perforada anterior.
9. Fascículo uncinado.
10. Tracto óptico.
11. Tracto temporopontino.
12. Radiaciones ópticas.



anatomisches
museum
basel

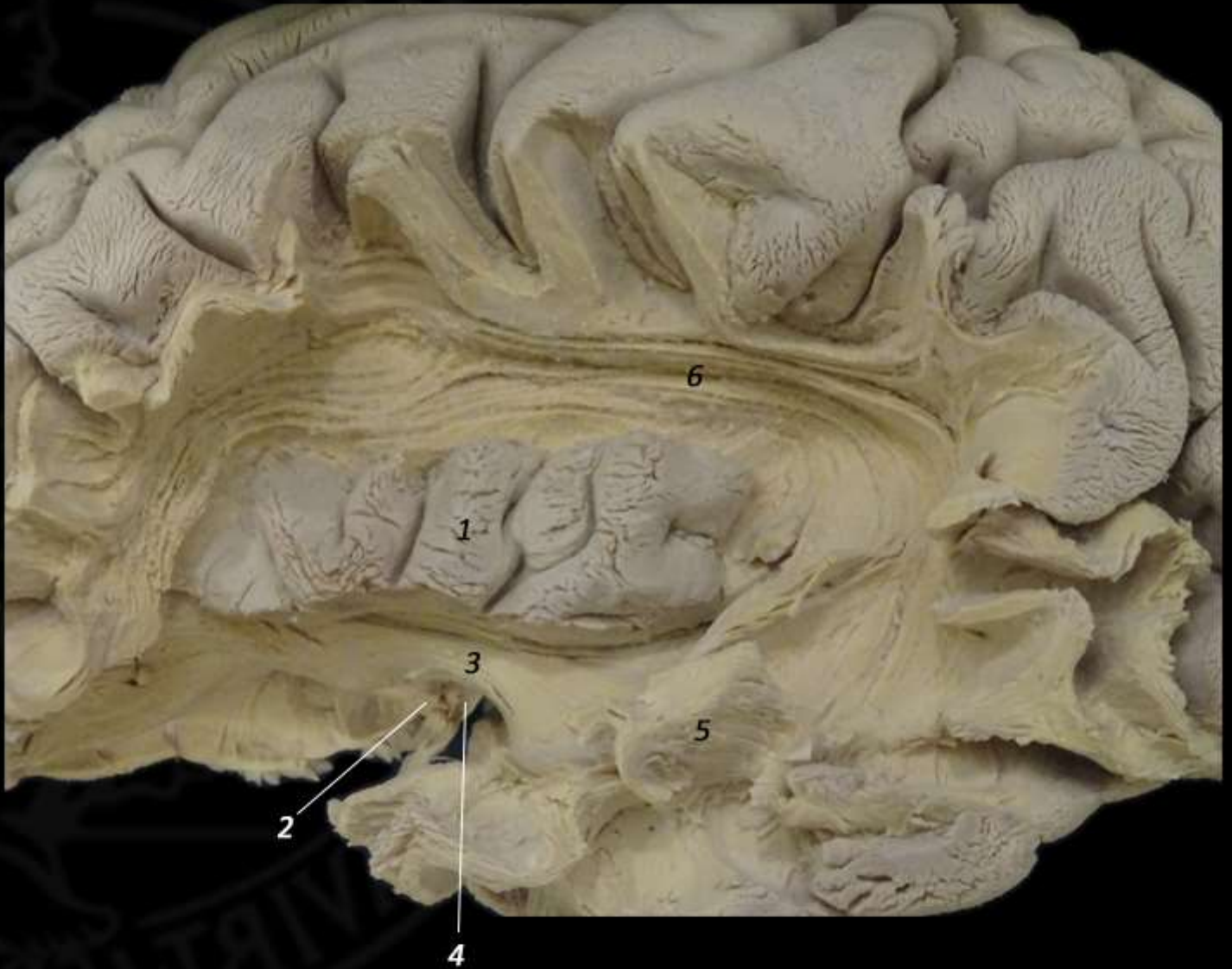
1. Calcar avis.
2. Bulbo del cuerno posterior.
3. Asta occipital del ventrículo lateral.
4. Brazo posterior de la cápsula interna.
5. Formación del hipocampo.
6. Cola del núcleo caudado.
7. Porción sublenticular del brazo posterior.

8. Surco del núcleo lentiforme.
9. Cola del núcleo caudado, porción terminal.
10. Complejo amigdalino.
11. Fascículo uncinado.
12. Putamen
13. Rodilla de la cápsula interna.
14. Brazo anterior de la cápsula interna.

**Lámina 381: Hemisferio cerebral. Vista lateral.
Disección de fibras de asociación. Disección
aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

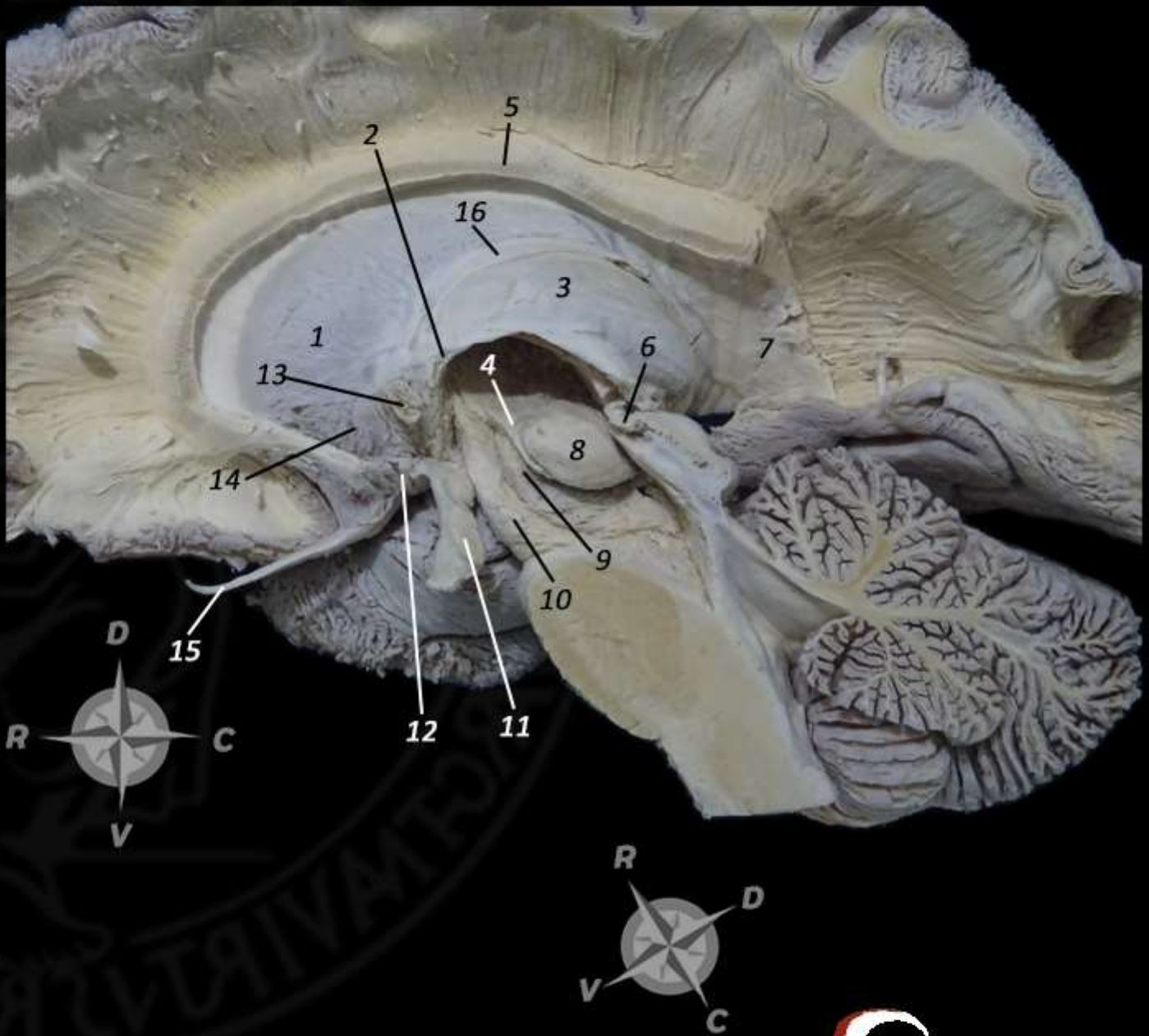
1. Corteza de la ínsula.
2. Tracto olfatorio.
3. Fascículo uncinado.

4. Quiasma óptico.
5. Fascículo occipitofrontal inferior.
6. Fascículo longitudinal superior.

Lámina 382: Encéfalo. Vista medial. Estructuras diencefálicas y telencefálicas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

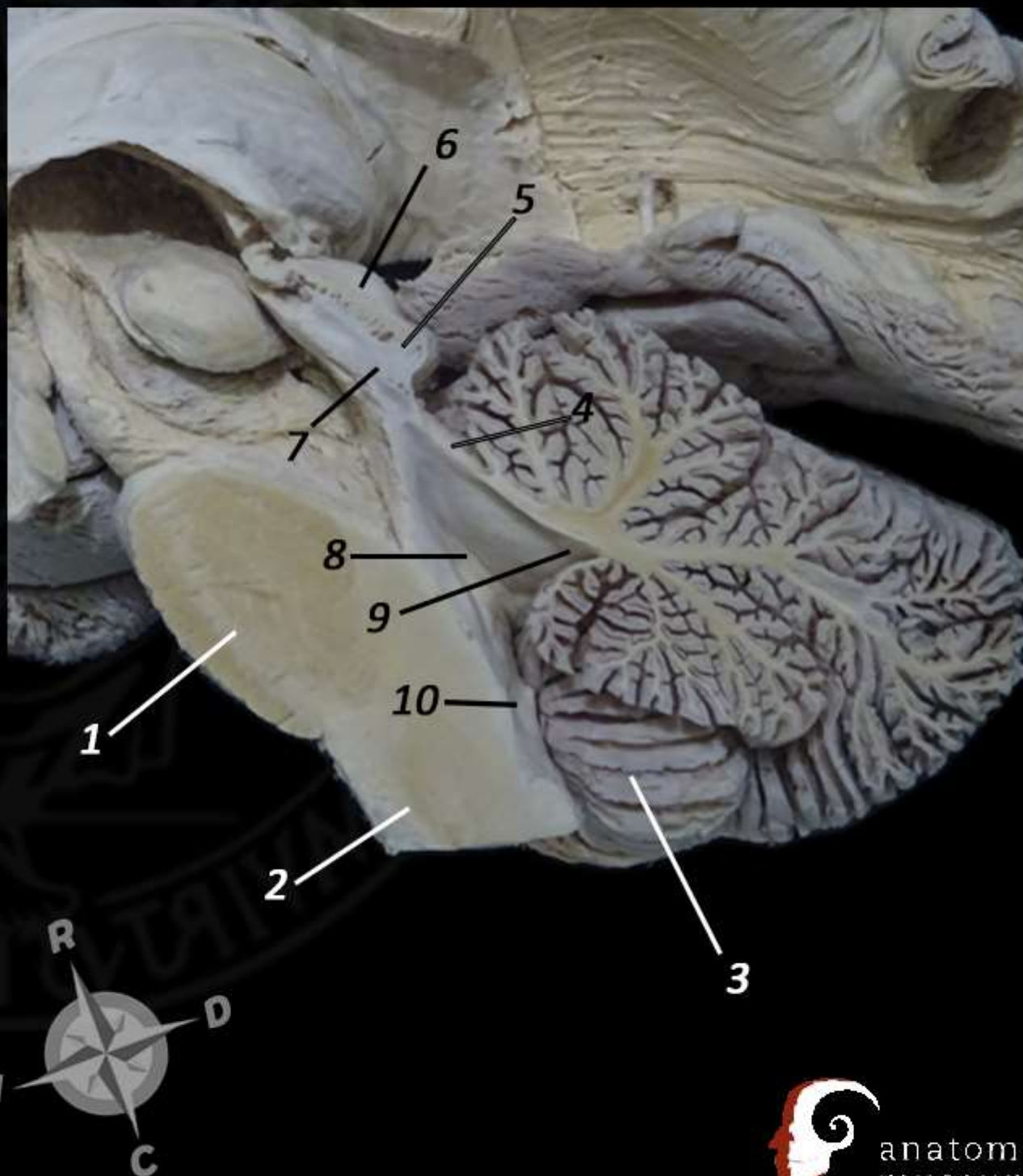
1. Cabeza del núcleo caudado.
2. Lámina medular interna.
3. Talamo.
4. Núcleo subtalámico.
5. Cuerpo del cuerpo calloso.
6. Glándula pineal.
7. Atrio ventricular.
8. Núcleo rojo.

9. Sustancia nigra.
10. Pedúnculo cerebral.
11. Quiasma óptico.
12. Sustancia perforada anterior.
13. Comisura blanca anterior.
14. Núcleo accumbens.
15. Tracto olfatorio.
16. Estria terminal.

**Lámina 383: Tronco del encéfalo y cerebelo.
Vista medial de un corte sagital. Disección de
estructuras internas y externas. Disección aportada
por el Museo de Anatomía de Basilea.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

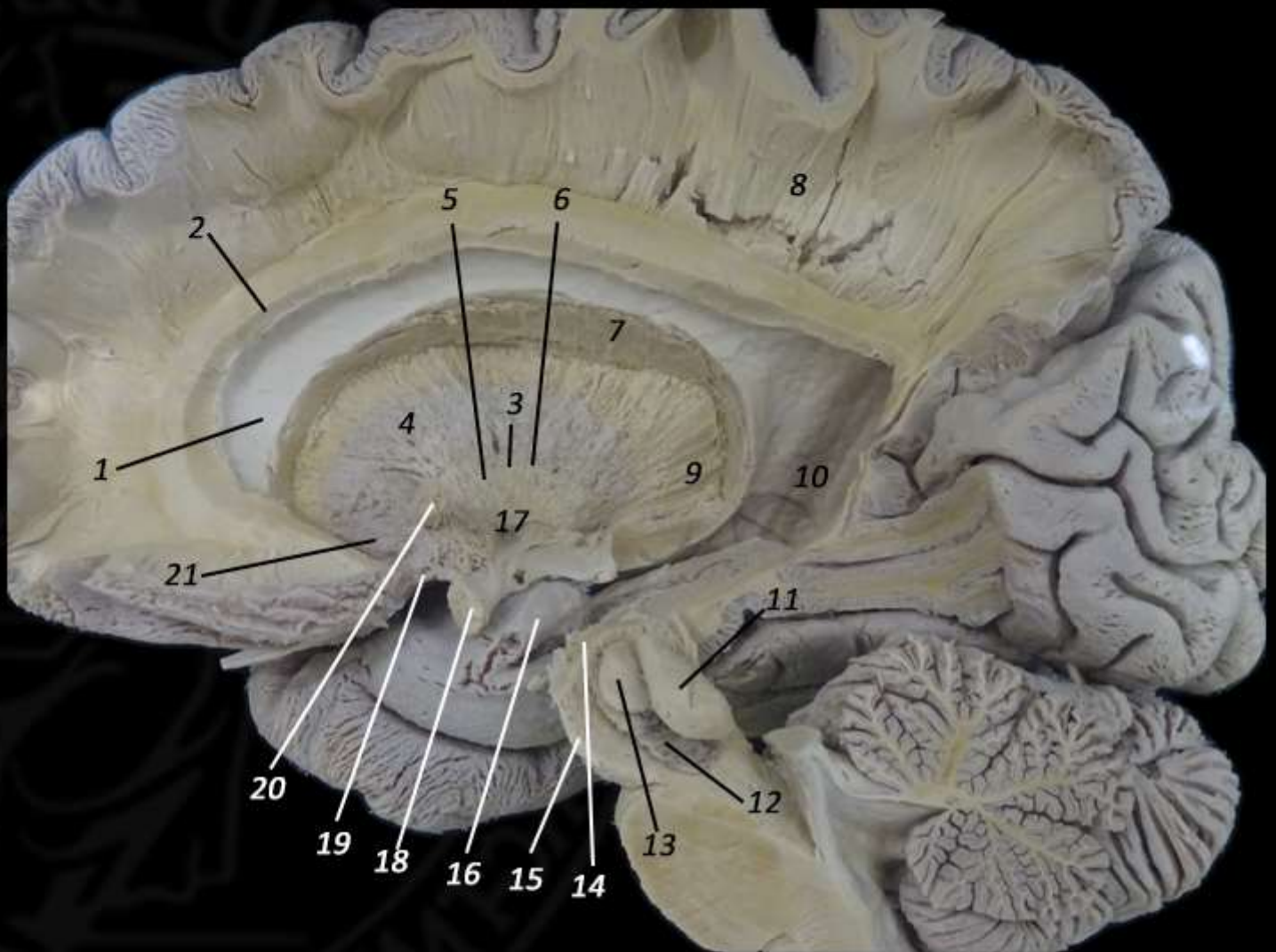
1. Puente.
2. Médula oblongada.
3. Amígdala cerebelosa.
4. Velo medular superior
5. Colículo inferior.

6. Colículo superior.
7. Sustancia gris periacueductal.
8. Cuarto ventrículo.
9. Vallecula cerebelosa.
10. Obex.

Lámina 384: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Tallado de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

1. Asta anterior del ventrículo lat.
2. Cuerpo calloso.
3. Globo pálido externo.
4. Putamen.
5. Velo medular interno.
6. Velo medula externa.
7. Cápsula interna.
8. Corona radiada.

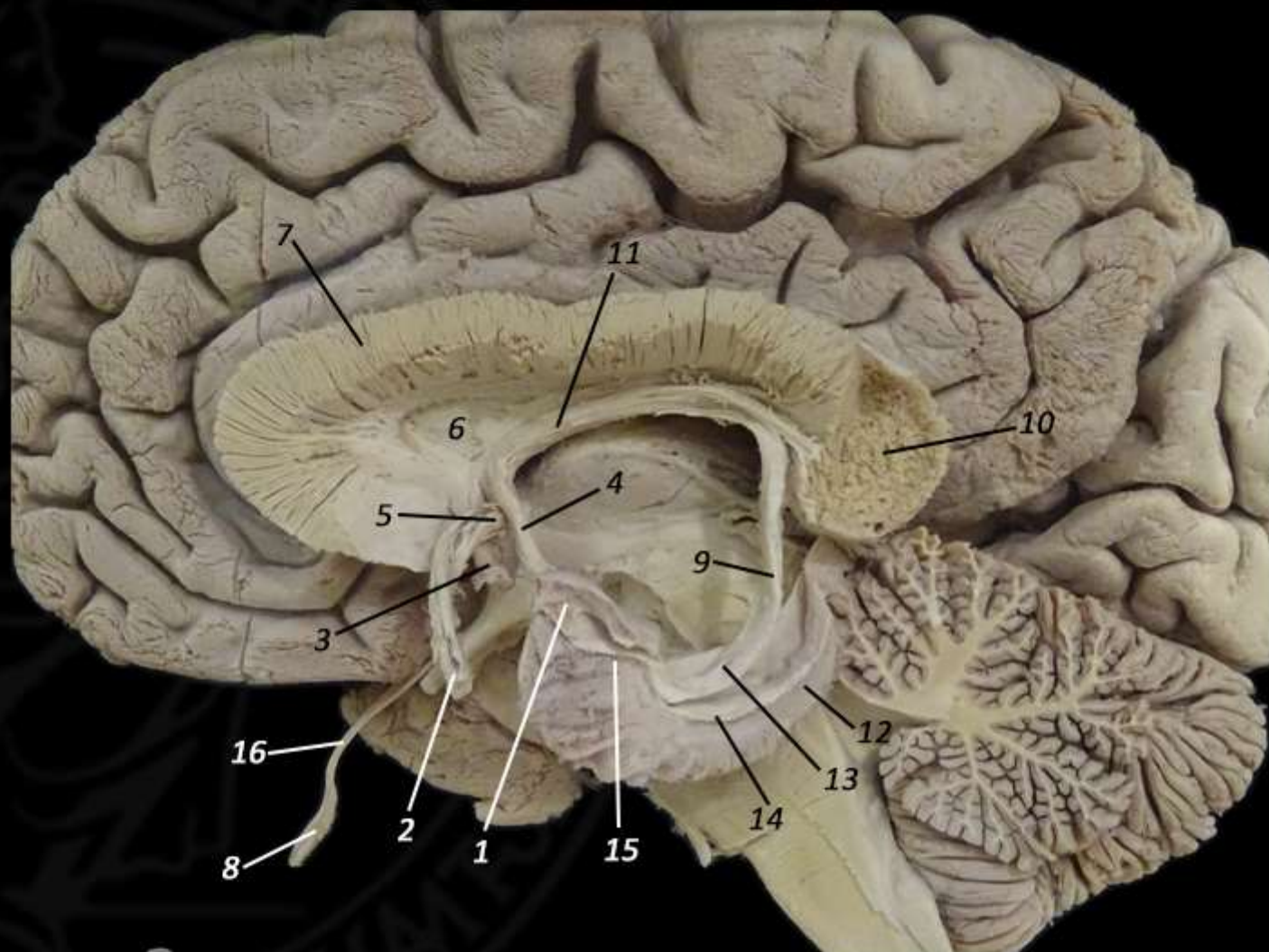
9. Brazo posterior de la cápsula interna.
10. Atrio del ventrículo lat.
11. Núcleo rojo.
12. Sustancia nigra.
13. Núcleo subtalámico.
14. Porción sublenticular de la cápsula interna.

15. Pedúnculo cerebral.
16. Uncus.
17. Globo pálido interno.
18. Tracto óptico.
19. Sustancia perforada ant.
20. Comisura blanca ant.
21. Núcleo accumbens.

Lámina 385: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Disección de estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

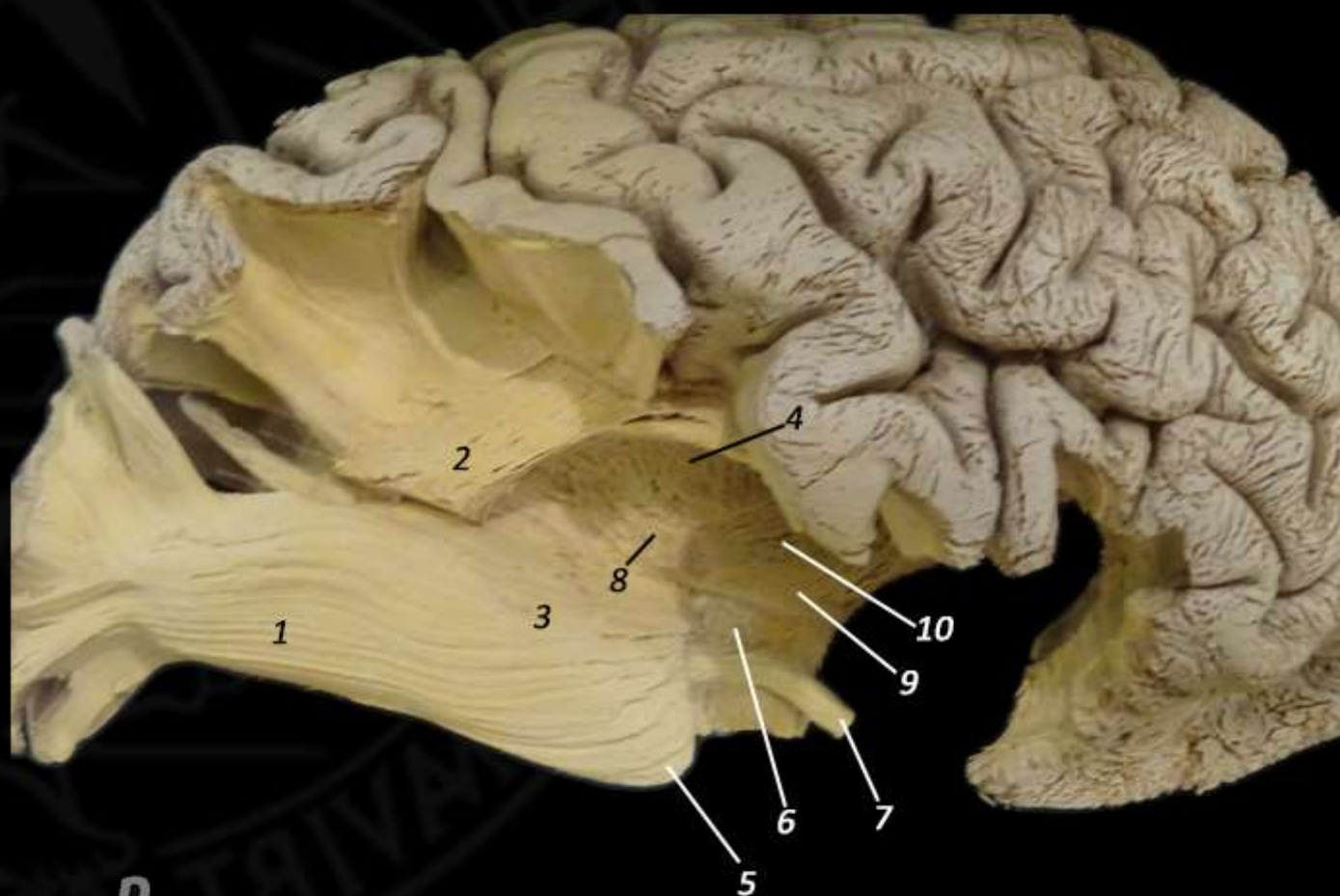
1. Giro semilunar y ambiens.
2. Fibras laterales de la comisura blanca anterior.
3. Sustancia perforada anterior.
4. Pilar anterior del fórnix.
5. Comisura blanca anterior.
6. Septum pellucidum.
7. Cuerpo calloso.
8. Bulbo olfatorio.

9. Pilar posterior del fórnix.
10. Esplenio del cuerpo calloso.
11. Cuerpo del fórnix.
12. Formación del hipocampo.
13. Fimbria del hipocampo.
14. Álveo del hipocampo.
15. Uncus.
16. Tracto olfatorio.

**Lámina 386: Hemisferio cerebral. Vista lateral.
Disección de fibras de proyección y de asociación.
Disección aportada por
el Museo de Anatomía de Basilea.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

1. Radiaciones ópticas.
2. Fascículo longitudinal superior.
3. Estrato sagital.
4. Corona radiada.
5. Rodilla temporal de las radiaciones ópticas.

6. Cápsula interna.
7. Tracto óptico.
8. Cápsula externa.
9. Globo pálido.
10. Putamen.





anatomisches
museum
basel

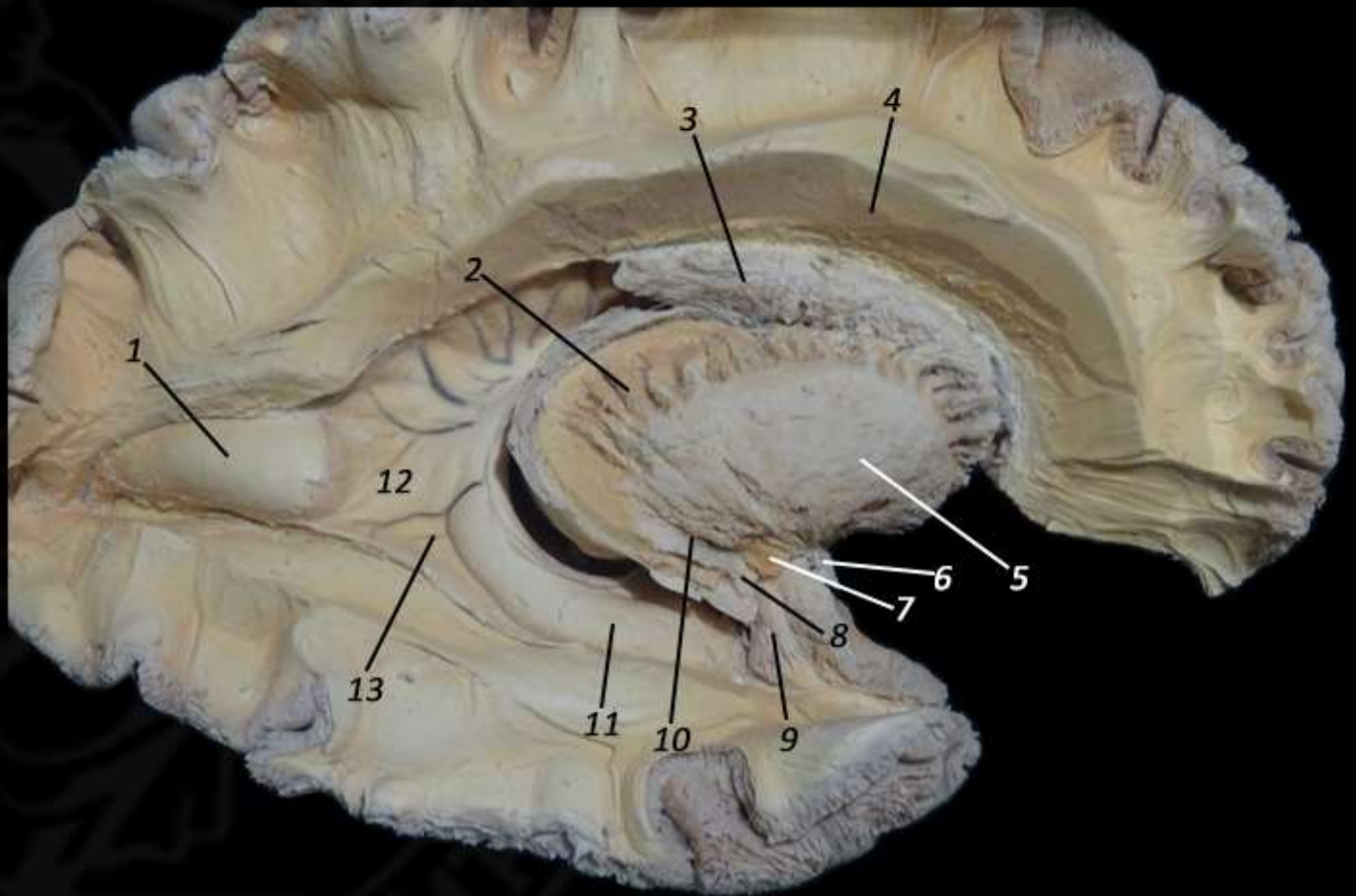
1. Forceps menor del cuerpo calloso.
2. Fascículo occipitofrontal inferior.
3. Cápsula externa.
4. Putamen.
5. Brazo posterior de la cápsula interna.

6. Fascículo longitudinal superior.
7. Radiaciones ópticas.
8. Fibras superiores de las radiaciones ópticas.
9. Fibras inferiores de las radiaciones ópticas.
10. Forceps mayor del cuerpo calloso.

**Lámina 388: Hemisferio cerebral. Vista lateral.
Tallado de estructuras internas. Disección aportada
por el Museo de Anatomía de Basilea.**



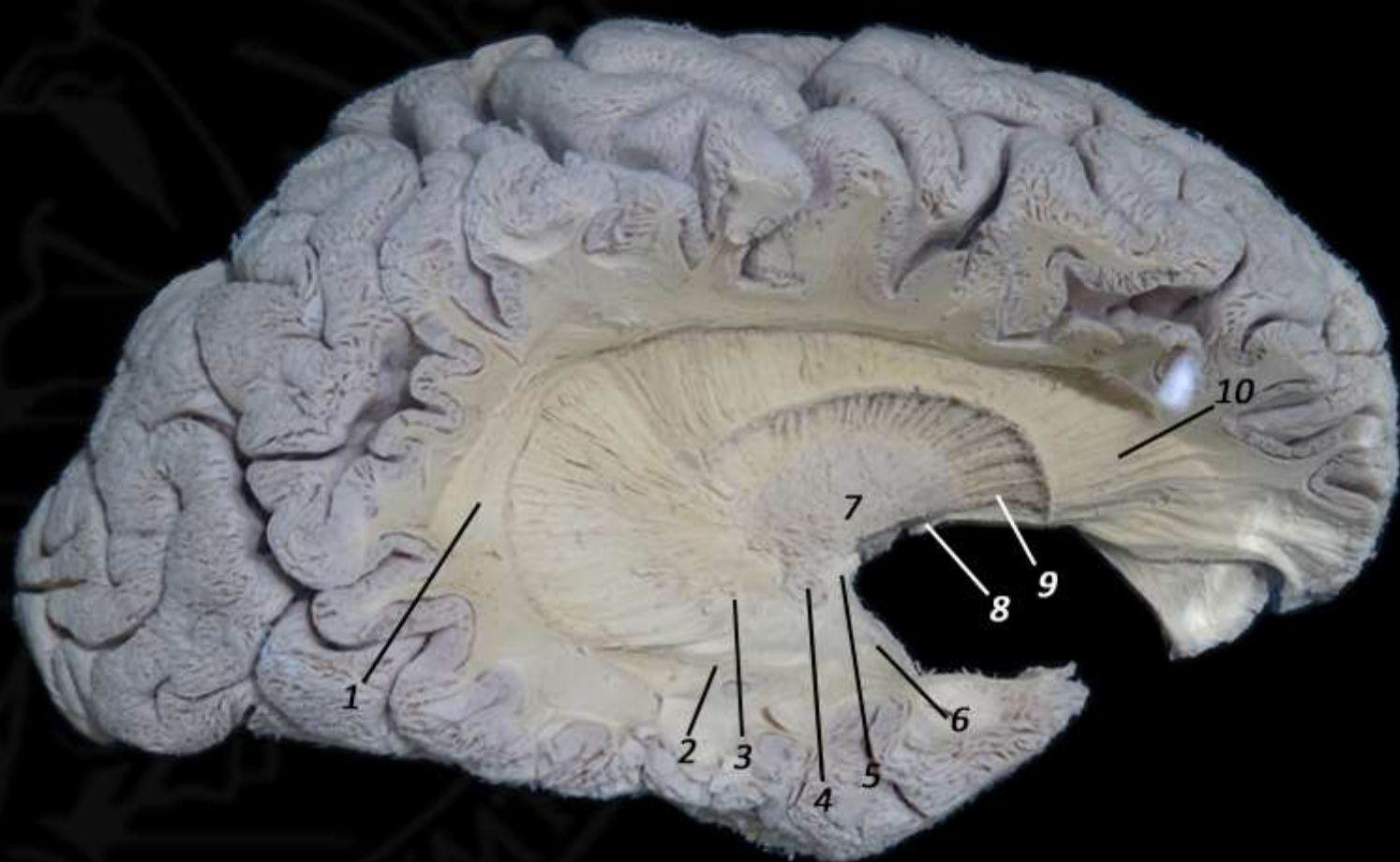
Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

1. Calcar avis.
2. Cápsula interna.
3. Cuerpo del núcleo caudado.
4. Cuerpo calloso.
5. Putamen.
6. Sustancia perforada anterior.
7. Comisura blanca anterior.

8. Cola del núcleo caudado.
9. Complejo amigdalino.
10. Surco del núcleo lentiforme.
11. Formación del hipocampo.
12. Atrio del ventrículo lateral.
13. Eminencia colateral.



anatomisches
museum
basel

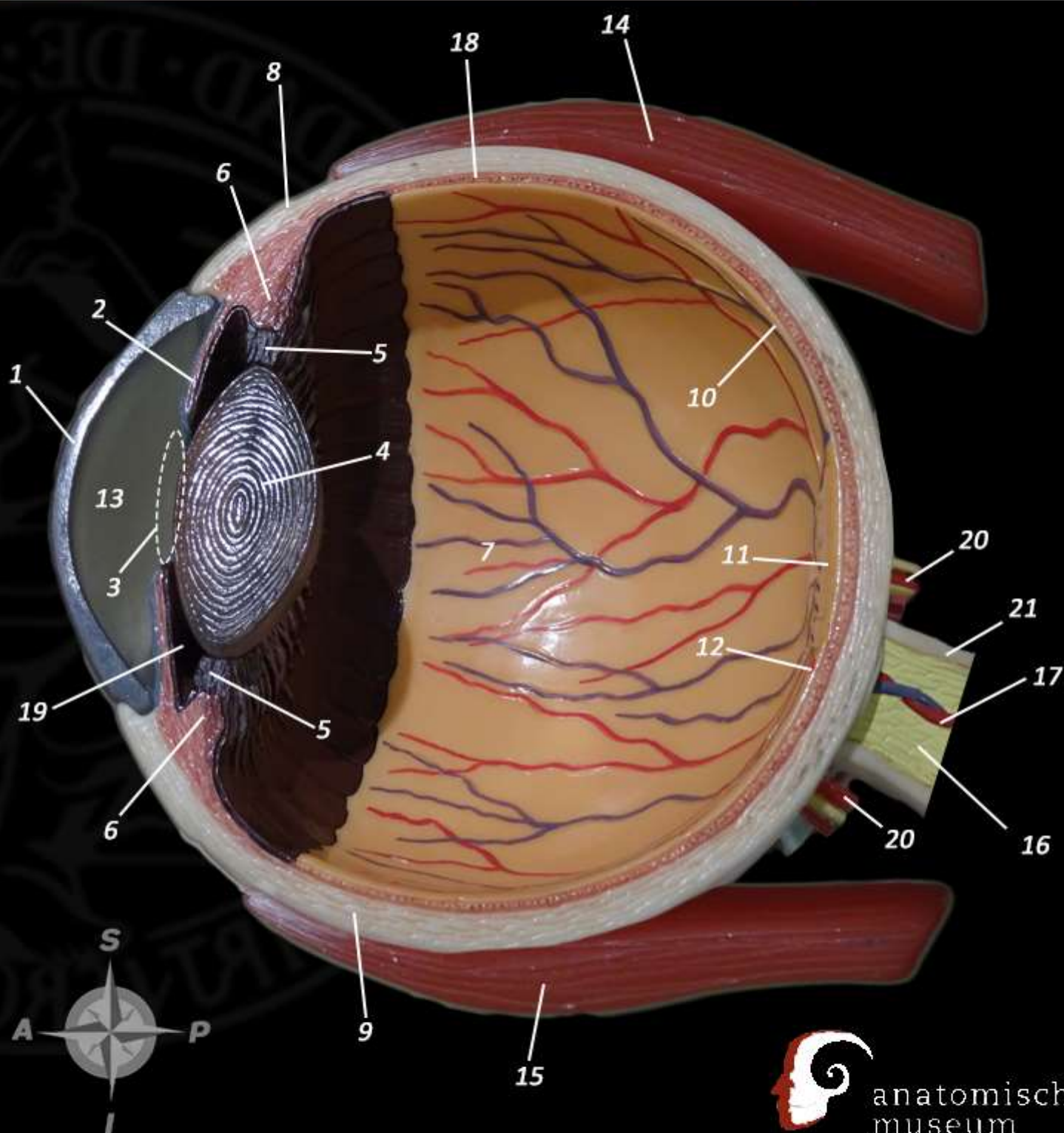
1. Fascículo longitudinal superior.
2. Fascículo longitudinal inferior.
3. Rodilla temporal de las radiaciones ópticas.
4. Sustancia innominada.
5. Comisura blanca anterior.

6. Complejo amigdalino.
7. Globo pálido externo.
8. Nuúcleo caudado.
9. Cápsula interna.
10. Corona radiada.

Lámina 390: Ojo. Modelo anatómico. Vista medial de un corte sagital. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

1. Córnea.
2. Iris.
3. Pupila
4. Cristalino.
5. Fibras de la zónula.
6. Cuerpos ciliares.
7. Cuerpo vitrio.

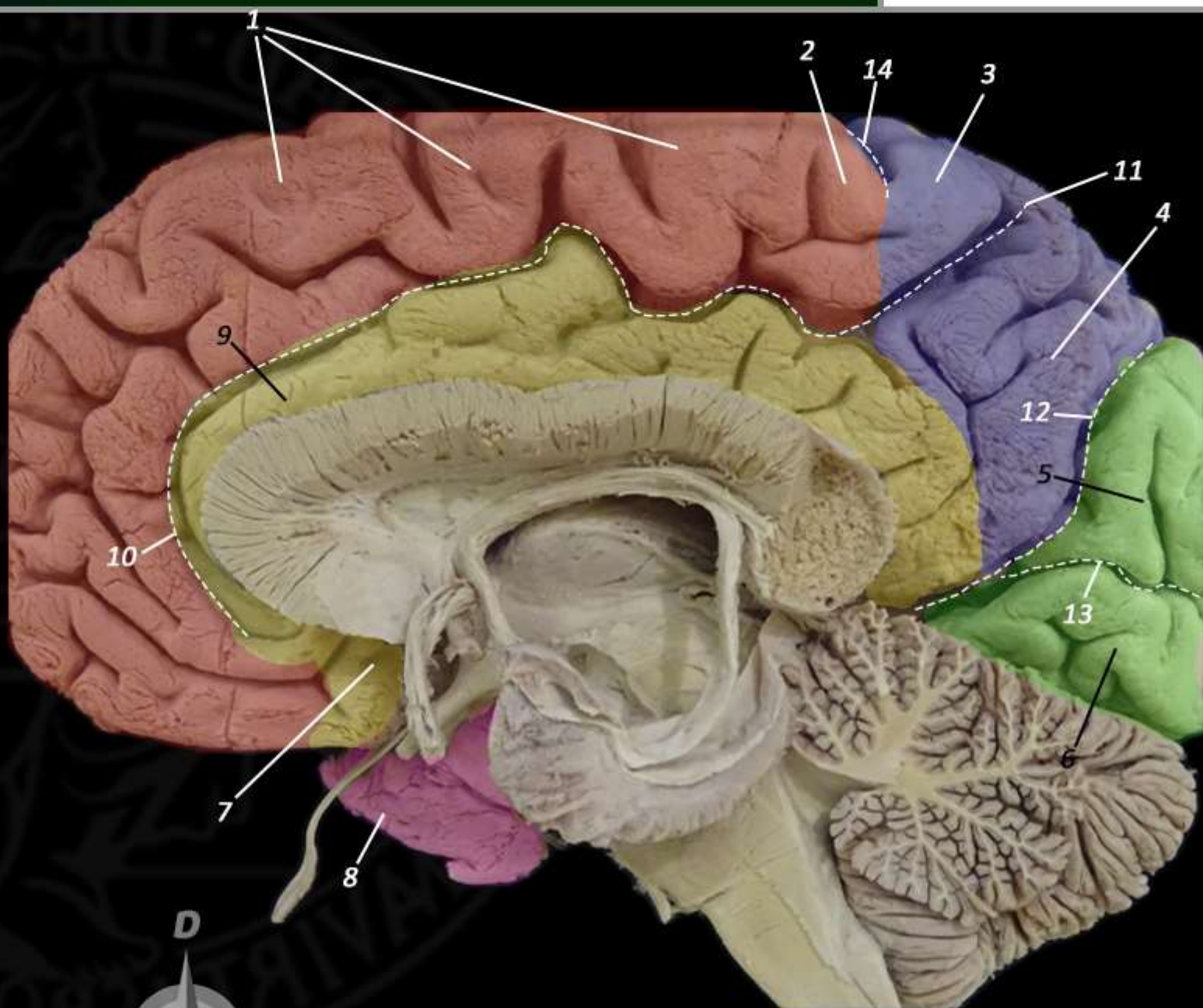
8. Conjuntiva.
9. Esclerótica.
10. Retina.
11. Fóvea.
12. Punto ciego.
13. Cámara anterior.
14. M. Recto superior.

15. M. Recto inferior.
16. Nervio óptico.
17. A. central de la retina.
18. Coroides.
19. Cámara posterior.
20. A. Ciliares.
21. Duramadre.

Lámina 391: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Surcos y giros. Se conserva el giro parahipocampal izquierdo. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

Rojo. Lóbulo frontal,
Azul. Lóbulo parietal.
Verde. Lóbulo occipital.
Violeta. Lóbulo temporal.
Amarillo. Lóbulo límbico.
1. Giro frontal superior.
2. Giro paracentral anterior.

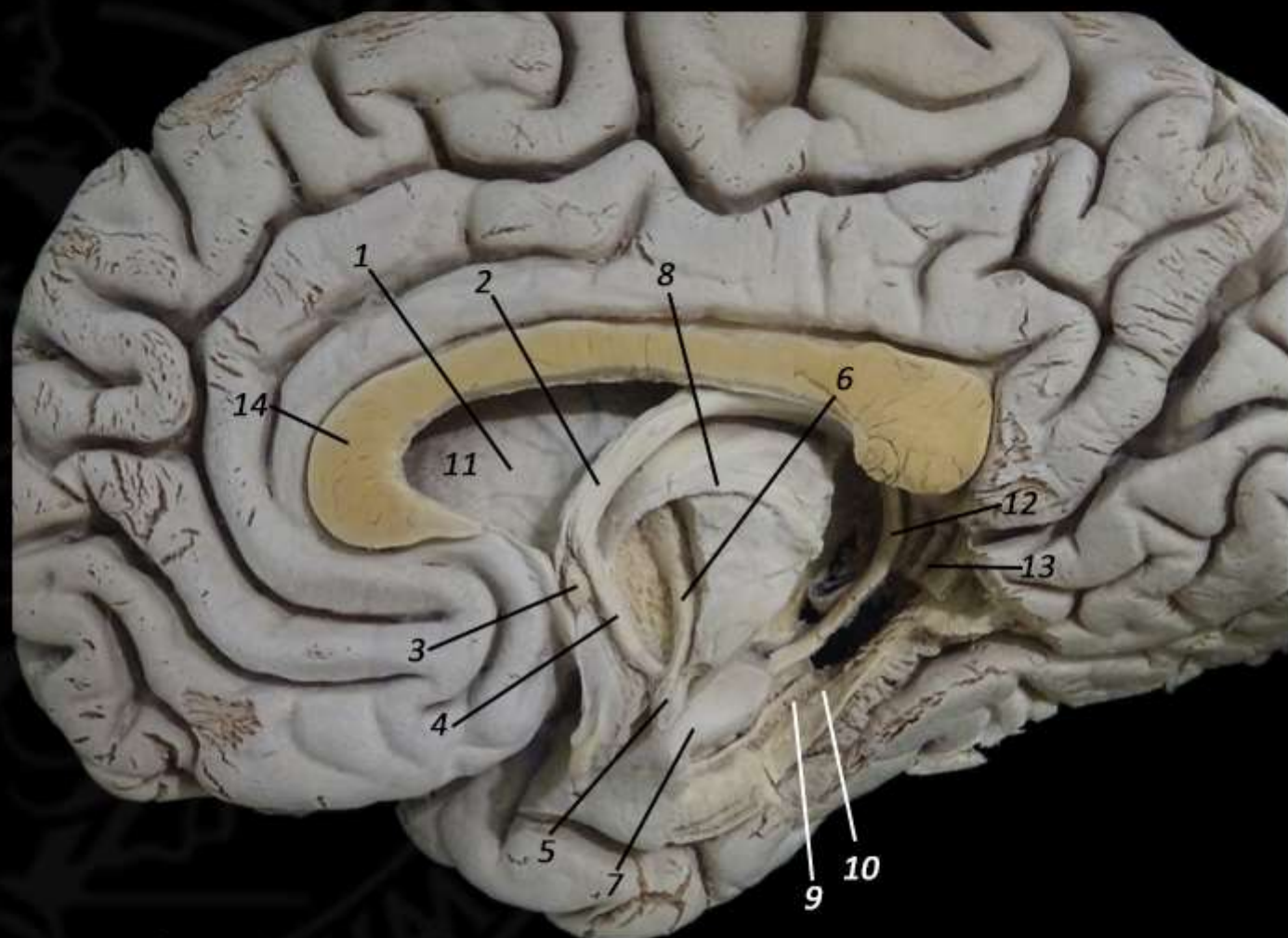
3. Giro paracentral posterior.
4. Precuña
5. Cuña
6. Giro lingual.
7. Área subcallosa.
8. Polo temporal.

9. Giro cingular.
10. Surco cingular.
11. Surco marginal.
12. Surco parieto-occipital.
13. Surco calcarino.
14. Surco central.

Lámina 392: Hemisferio cerebral y diencefalo. Vista medial de un corte sagital. Fibras blancas y conexiones límbicas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

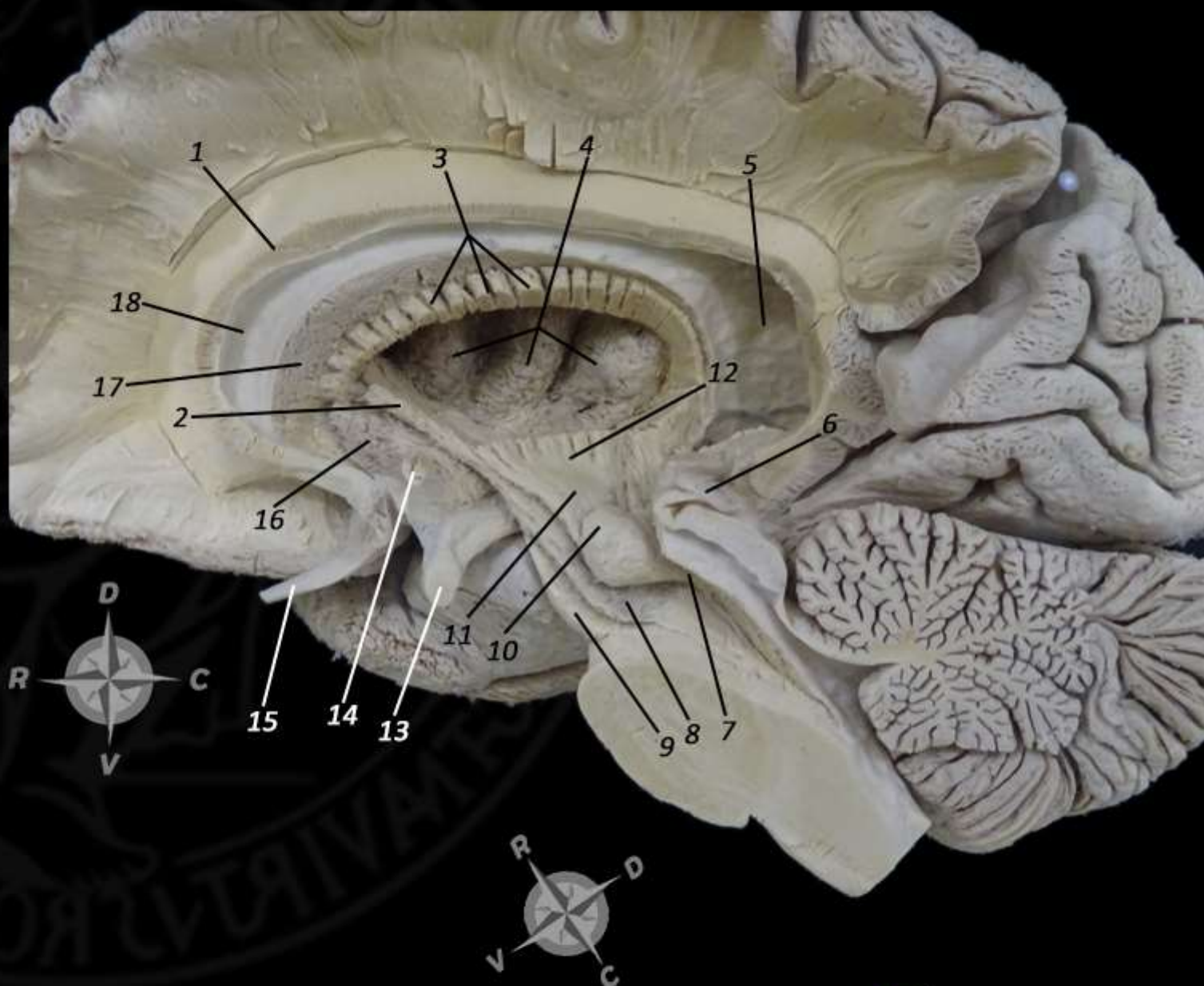
1. Núcleo caudado.
2. Cuerpo del fórnix.
3. Comisura blanca anterior.
4. Pilar anterior del fórnix.
5. Tubérculo mamilar.
6. Tracto mamilotalámico.
7. Uncucs.

8. Estria terminal.
9. Giro dentado.
10. Lámina medular del hipocampo
11. Ventrículo lateral.
12. Pilar posterior del fórnix.
13. Surco hipotalámico.
14. Cuerpo calloso.

Lámina 393: Encéfalo. Vista medial de un corte sagital. Tallado de fibras de proyección y estructuras internas. Disección aportada por el Museo de Anatomía de Basilea.

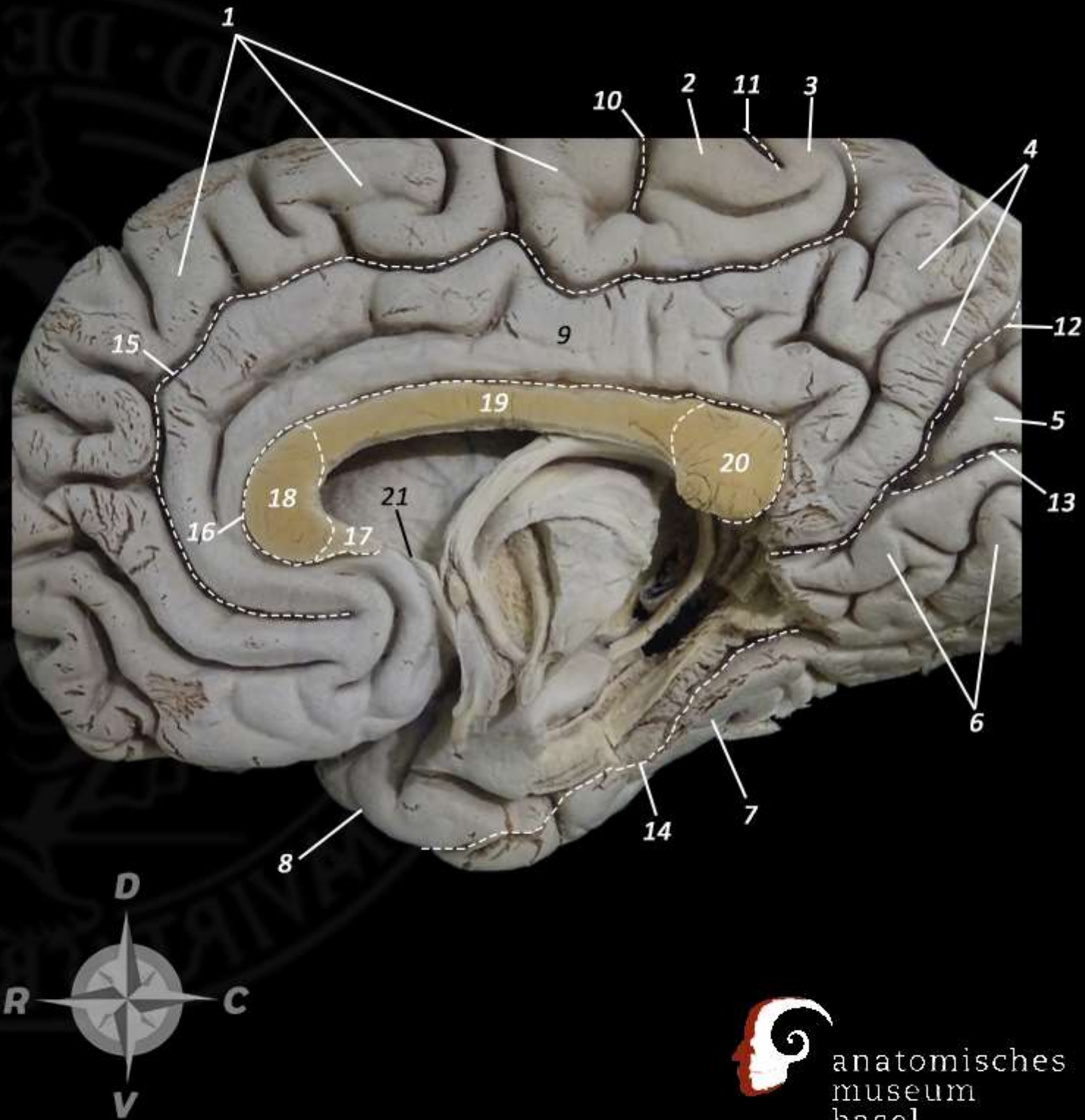


Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



anatomisches
museum
basel

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Cuerpo calloso. | 7. Pedúnculo cerebeloso sup. | 13. Quiasma óptico. |
| 2. Fascículo marginal frontal. | 8. Sustancia nigra. | 14. Comisura blanca anterior. |
| 3. Cápsula int. porción terminal. | 9. Pedúnculo cerebral. | 15. Tracto olfatorio. |
| 4. Ínsula. | 10. Núcleo rojo. | 16. Núcleo accumbens. |
| 5. Atrio del ventrículo lat. | 11. Núcleo subtalámico. | 17. Núcleo caudado. |
| 6. Glándula pineal. | 12. Cápsula int. porción inicial. | 18. Ventrículo lateral. |



anatomisches
museum
basel

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Giro frontal superior. | 8. Polo temporal. | 15. Surco cingular. |
| 2. Giro paracentral anterior. | 9. Giro cingular. | 16. Surco del cuerpo calloso. |
| 3. Giro paracentral posterior. | 10. Surco paracentral. | 17. Pico del cuerpo calloso. |
| 4. Precuña. | 11. Surco central. | 18. Rodilla del cuerpo calloso. |
| 5. Cuña. | 12. Surco parieto-occipital. | 19. Cuerpo del cuerpo calloso. |
| 6. Giro lingular. | 13. Surco calcarino. | 20. Esplenio del cuerpo calloso. |
| 7. Giro occipito-temporal. | 14. Surco colateral. | 21. Lámina terminal. |

Diagnóstico por imágenes



Lámina 395: Carótida interna. Angiografía del sistema carotideo en una vista lateral. Partes y principales ramas.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



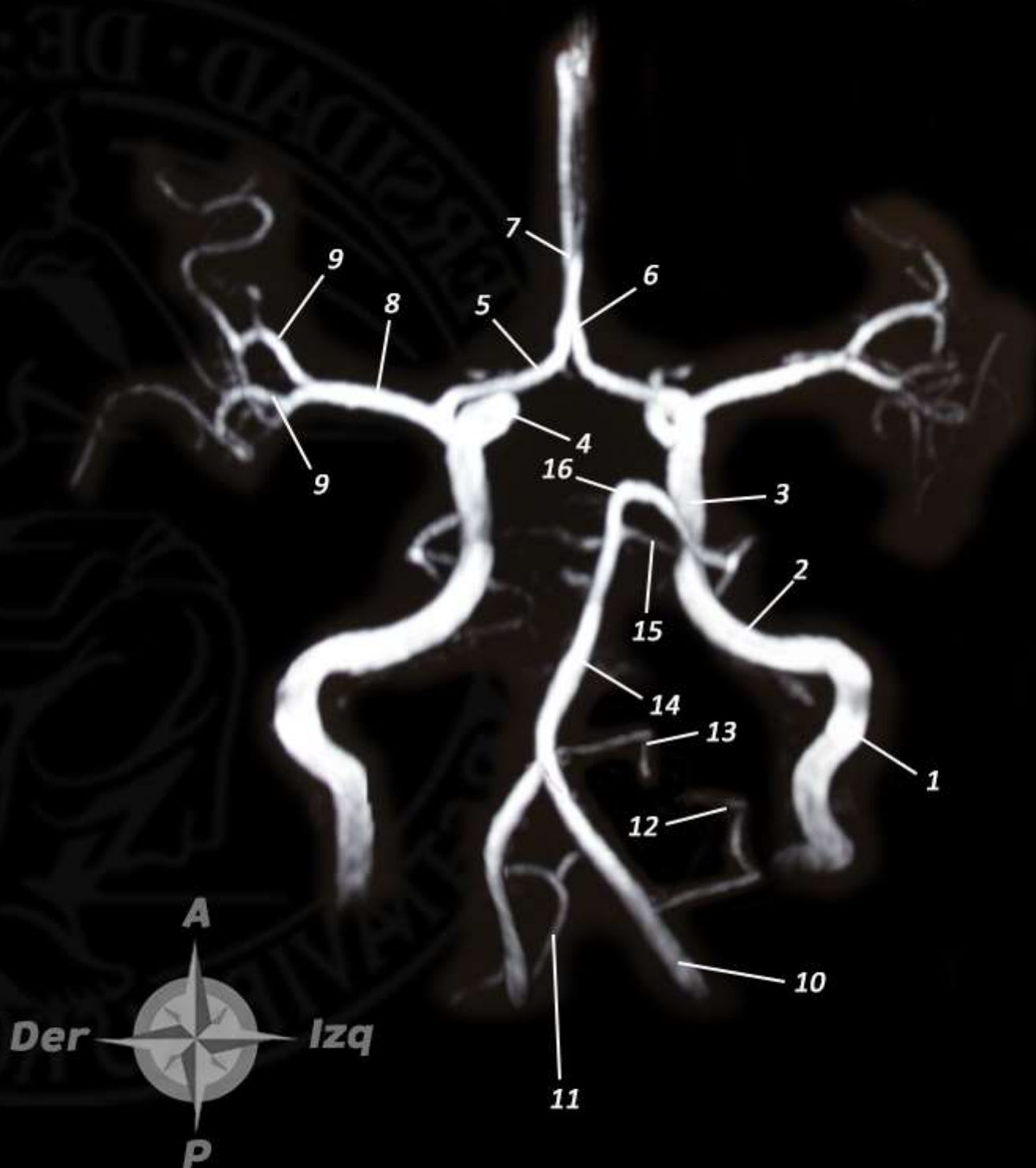
1. Porción cervical de la A. Carótida int.
2. Porción petrosa de la A. Carótida int.
3. Porción cavernosa de la A. Carótida int.
4. Porción cerebral de la A. Carótida int.
5. Arteria cerebral media.

6. Porción precomunicante de la A. Cerebral ant.
7. Ubicación de la arteria comunicante anterior.
8. Porción postcomunicante de la A. Cerebral ant.
9. Segmento M4 de la arteria cerebral media.

Lámina 396: Irrigación encefálica. Angiografía del sistema carotideo y vertebrobasilar en una vista inferior.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | |
|---|--|
| 1. Porción cervical de la A. Carótida interna. | 9. Segmento insular de la A. Cerebral media. |
| 2. Porción petrosa de la A. Carótida interna. | 10. Arteria vertebral. |
| 3. Porción cavernosa de la A. Carótida interna. | 11. Arteria espinal anterior. |
| 4. Porción cerebral de la A. Carótida interna. | 12. A. Cerebelosa posteroinferior (PICA). |
| 5. Porción precomunicante de la A. Cerebral ant. | 13. A. Cerebelosa anteroinferior (AICA). |
| 6. A. Comunicante anterior. | 14. Arteria basilar. |
| 7. Porción postcomunicante de la A. Cerebral ant. | 15. Arteria cerebelosa superior. |
| 8. Arteria cerebral media. | 16. Arteria cerebral posterior. |



1. Cuerpo vertebral de T12.
2. Cuerpo vertebral de L1.
3. Cuerpo vertebral de L2.
4. Cuerpo vertebral de L3.
5. Cuerpo vertebral de L4.
6. Cuerpo vertebral de L5.
7. Sacro.

8. Porción torácica de la médula espinal..
9. Espacio subaracnoideo.
10. Ensanchamiento lumbar de la médula espinal
11. Cono medular.
12. Cola de caballo
13. Cisterna lumbar.
14. Lugar de realización de una punción lumbar.

**Lámina 398: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte más rostral.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- 1. Rodilla del cuerpo calloso.
- 2. Giro cingular.
- 3. Asta frontal del ventrículo lateral.

- 4. Centro oval del lóbulo frontal.
- 5. Polo temporal.
- 6. Fisura interhemisférica.

**Lámina 399: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 2.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo calloso.
2. Cuerpo del ventrículo lateral.
3. Septum pellucidum.
4. Pico del cuerpo calloso.
5. Centro oval del lóbulo frontal.
6. Giro frontal superior.

7. Giro frontal medio.
8. Giro frontal inferior.
9. Fisura interhemisférica.
10. Surco frontal superior.
11. Surco frontal inferior.
12. Lóbulo temporal.

**Lámina 400: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 3.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del cuerpo calloso.

2. Septum pellucidum.

3. Cuerpo del ventrículo lat.

4. Cabeza del núcleo caudado.

5. Núcleo accumbens.

6. Núcleo lenticular.

7. Brazo ant. de la cápsula interna.

8. Corteza insular.

9. Núcleos septales.

10. Centro oval frontal.

11. Fisura interhemisférica.

12. Surco lateral.

13. Giro frontal superior.

14. Giro frontal medio.

15. Giro frontal inferior.

16. Surco frontal superior.

17. Surco frontal inferior.

18. Giro temporal superior.

19. Giro frontal medio.

20. Giro frontal inferior.

21. Surco temporal superior.

22. Surco temporal inferior.

23. Porción cavernosa de la
A. Carótida interna.

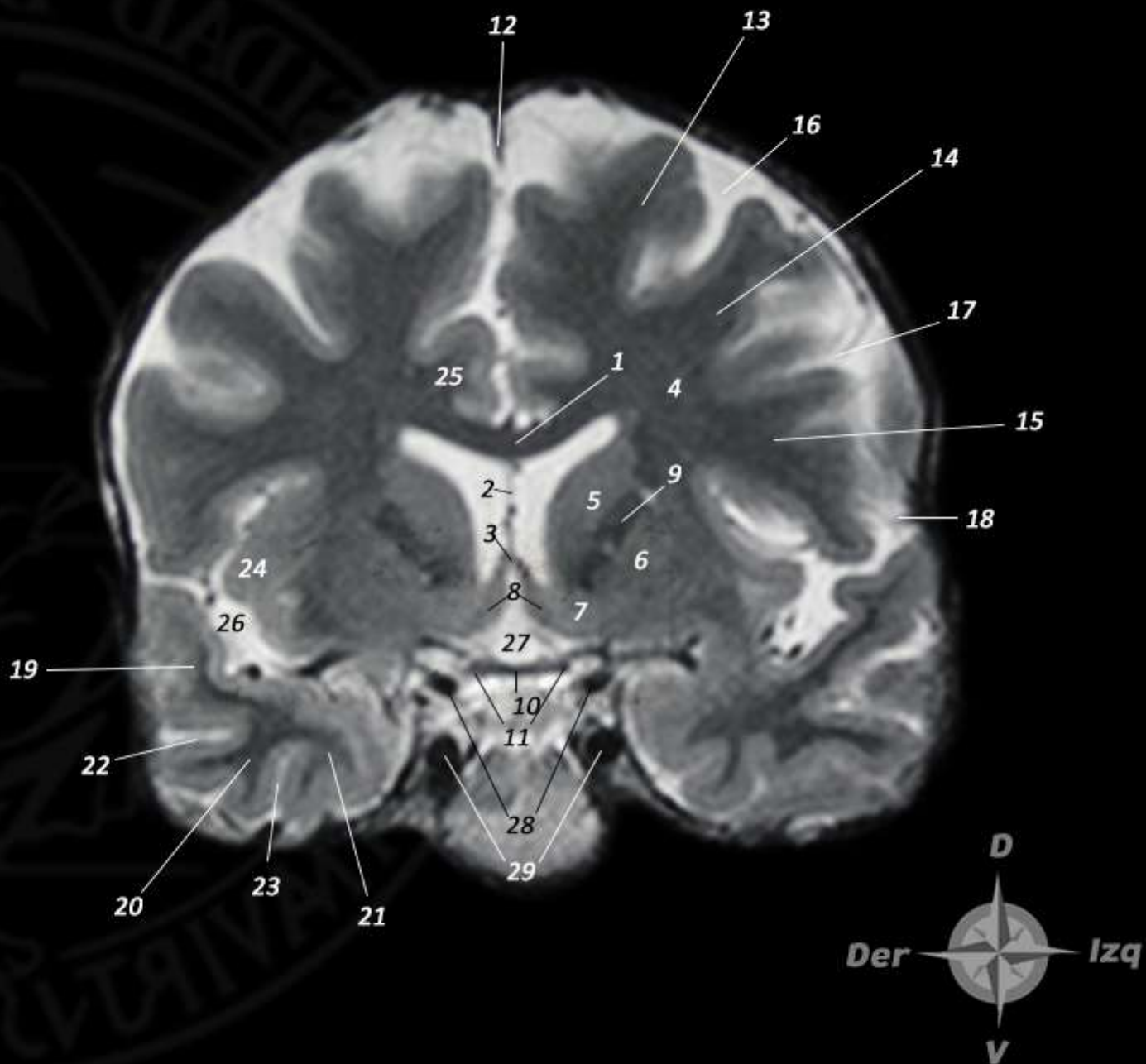
24. Porción cerebral de la
A. Carótida interna.

25. Cisterna lateral.

**Lámina 401: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 4.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Septum pellucidum.
3. Pico del cuerpo calloso.
4. Centro oval del lóbulo frontal.
5. Cabeza del núcleo caudado.
6. Putamen.
7. Núcleo accumbens.
8. Núcleos septales.
9. Brazo ant. del la cápsula int.
10. Quiasma óptico.
11. Nervios ópticos.

12. Fisura interhemisférica.
13. Giro frontal superior.
14. Giro frontal medio.
15. Giro frontal inferior.
16. Surco frontal superior.
17. Surco frontal inferior.
18. Surco lateral.
19. Giro temporal superior.
20. Giro temporal medio.
21. Giro temporal inferior.

22. Surco temporal superior.
23. Surco temporal inferior.
24. Corteza insular.
25. Giro cingular.
26. Cisterna lateral.
27. Cisterna quiasmática.
28. Porción cerebral de la A. Carótida interna.
29. Porción cavernosa de la A. Carótida interna.

Lámina 402: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 5.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Centro oval frontal.
3. Cuerpo del ventrículo lat.
4. Septum pellucidum.
5. Pilar anterior del fórnix.
6. Comisura blanca anterior.
7. Tercer ventrículo.
8. Hipotálamo.
9. Cabeza del núcleo caudado.

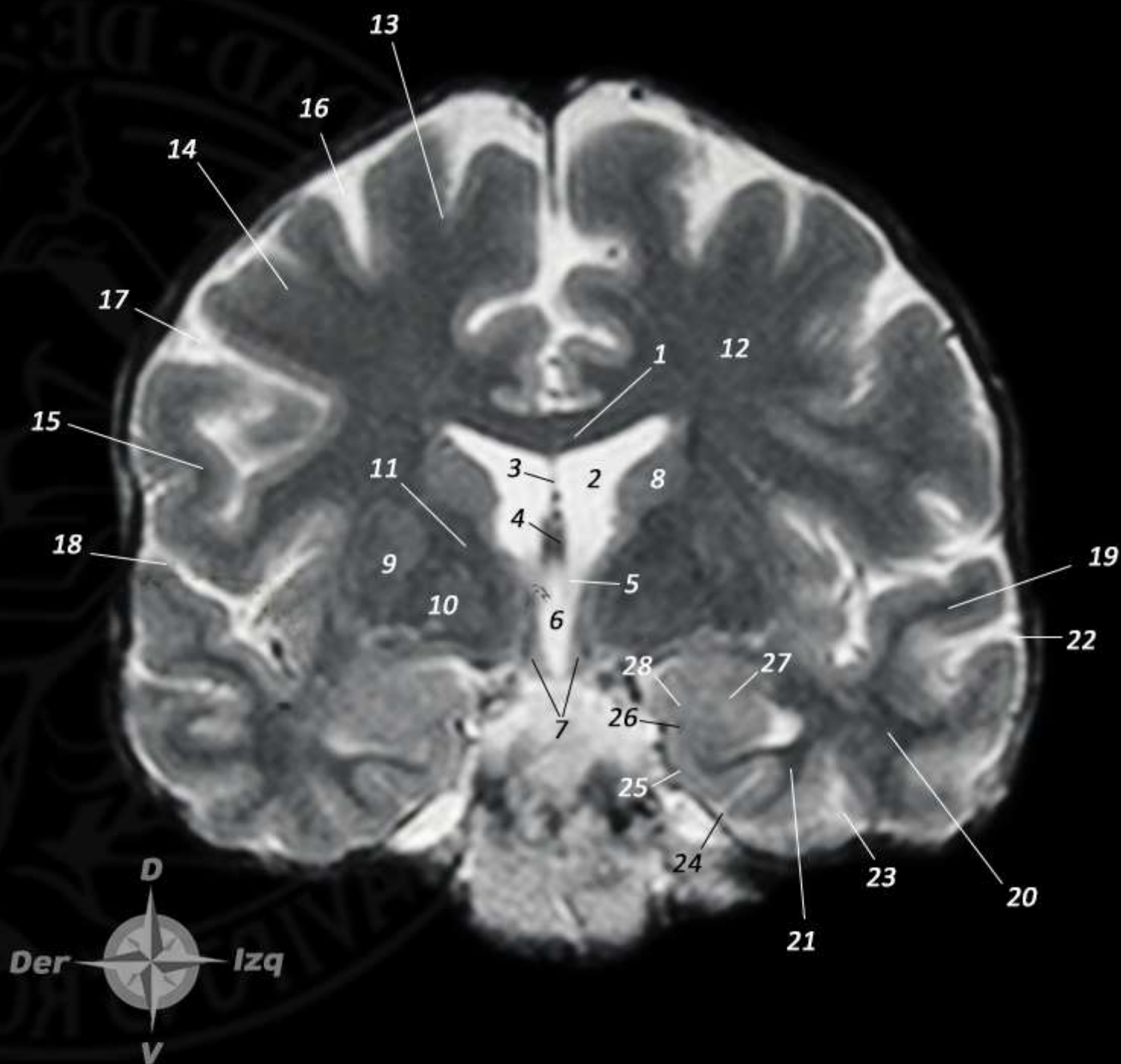
10. Putamen.
11. Globo pálido.
12. Rodilla de la cápsula int.
13. Fisura interhemisférica.
14. Giro frontal superior.
15. Giro frontal medio.
16. Giro frontal inferior.
17. Surco frontal superior.
18. Surco frontal inferior.

19. Surco lateral.
20. Giro temporal superior.
21. Giro temporal medio.
22. Giro temporal inferior.
23. Surco temporal superior.
24. Surco temporal inferior.
25. Surco colateral.
26. Uncus.
27. Corteza insular.

Lámina 403: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 6.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Cuerpo del ventrículo lat.
3. Septum pellucidum.
4. Cuerpo del fórnix.
5. Forámen interventricular.
6. Tercer ventrículo.
7. Hipotálamo.
8. Cuerpo del núcleo caudado.
9. Putamen.
10. Globo pálido.

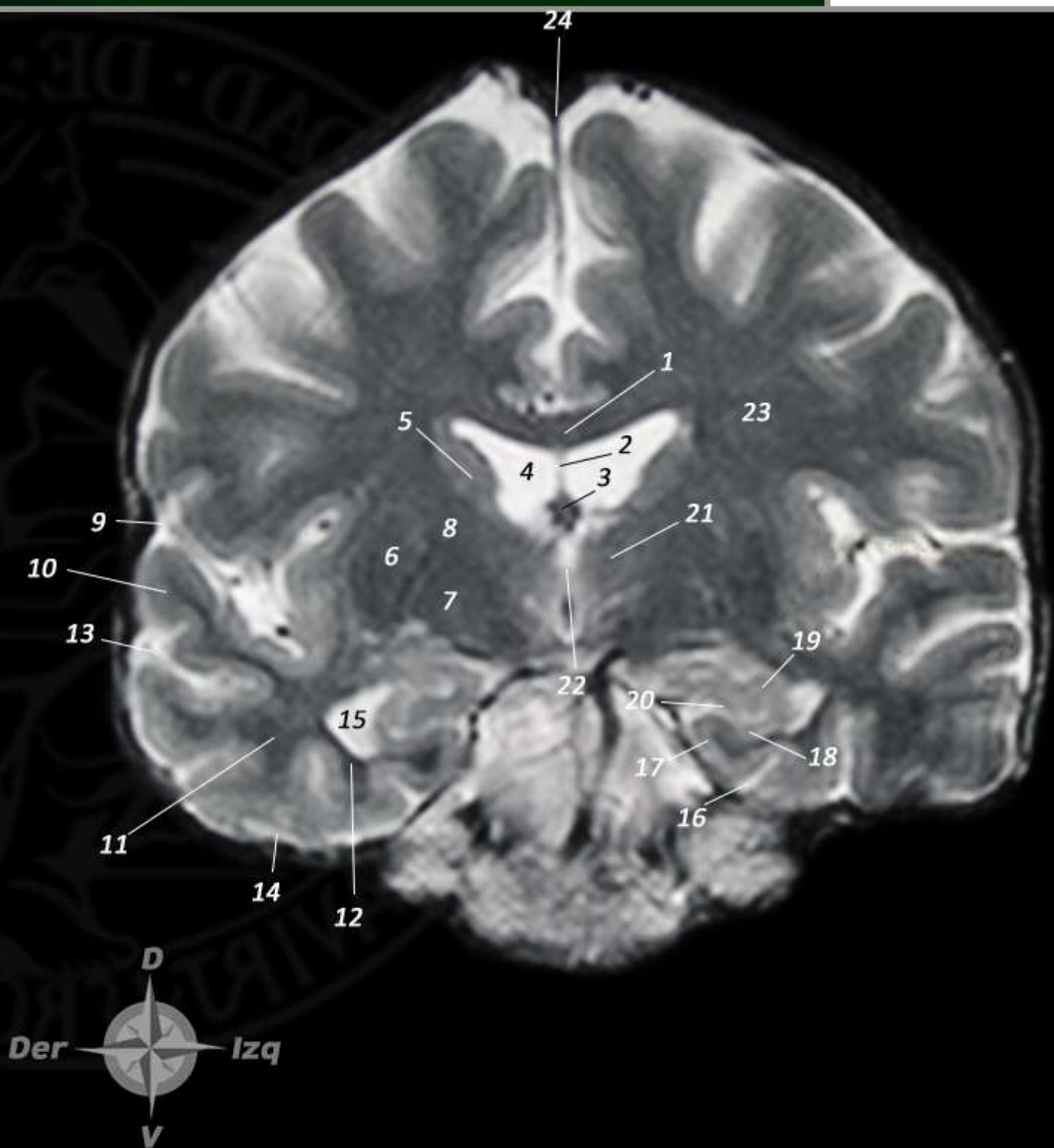
11. Rodilla de la cápsula int.
12. Centro oval frontal.
13. Giro frontal superior.
14. Giro frontal medio.
15. Giro frontal inferior.
16. Surco frontal superior.
17. Surco frontal inferior.
18. Surco lateral.
19. Giro temporal superior.

20. Giro temporal medio.
21. Giro temporal inferior.
22. Surco temporal superior.
23. Surco temporal inferior.
24. Surco colateral.
25. Corteza entorrinal.
26. Subículo.
27. Hipocampo propiamente dicho.
28. Giro dentado.

Lámina 404: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 7.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía

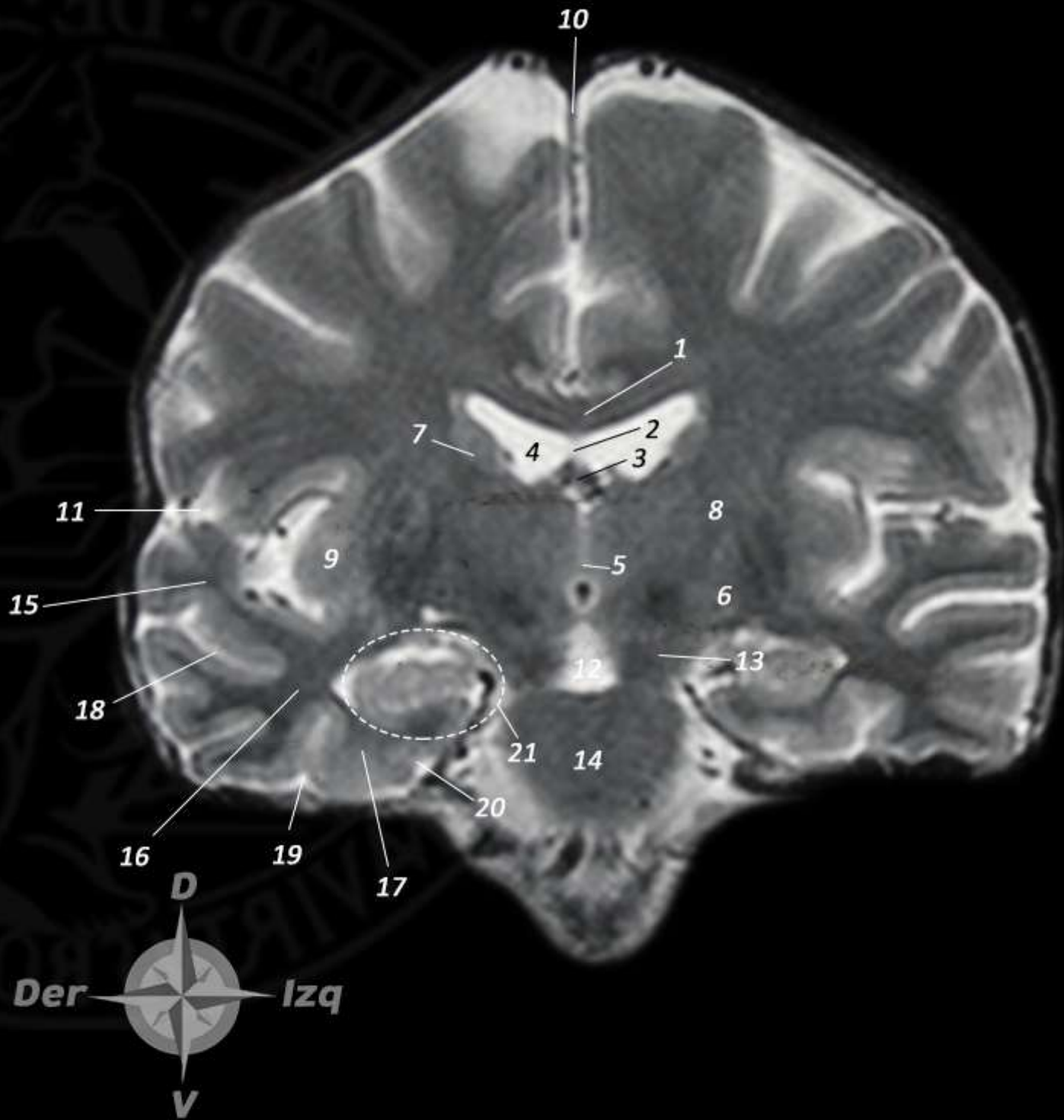


- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Cuerpo del cuerpo calloso. | 9. Surco lateral. | 17. Corteza entorrinal. |
| 2. Septum pellucidum. | 10. Giro temporal superior. | 18. Subículo. |
| 3. Cuerpo del fórnix. | 11. Giro temporal medio. | 19. Hipocampo propio. |
| 4. Cuerpo del ventrículo lat. | 12. Giro temporal inferior. | 20. Giro dentado. |
| 5. Cuerpo del núcleo caudado. | 13. Surco temporal superior. | 21. Tálamo. |
| 6. Putamen. | 14. Surco temporal inferior. | 22. Tercer ventrículo. |
| 7. Globo pálido. | 15. Asta temporal del ventrículo lat. | 23. Centro oval frontal. |
| 8. Brazo post. de la cápsula int. | 16. Surco colateral. | |

Lámina 405: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte 8.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Cuerpo del cuerpo calloso. | 8. Brazo post. de la cápsula int. | 15. Giro temporal superior. |
| 2. Septum pellucidum. | 9. Corteza insular. | 16. Giro temporal medio. |
| 3. Pilar posterior del fórnix. | 10. Fisura interhemisférica. | 17. Giro temporal inferior. |
| 4. Cuerpo del ventrículo lateral. | 11. Surco lateral. | 18. Surco temporal superior. |
| 5. Tercer ventrículo. | 12. Cisterna interpeduncular. | 19. Surco temporal inferior. |
| 6. Núcleo lenticular. | 13. Pedúnculo cerebral. | 20. Surco colateral. |
| 7. Cuerpo del núcleo caudado. | 14. Puente. | 21. Giro parahipocampal. |

**Lámina 406: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 9.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



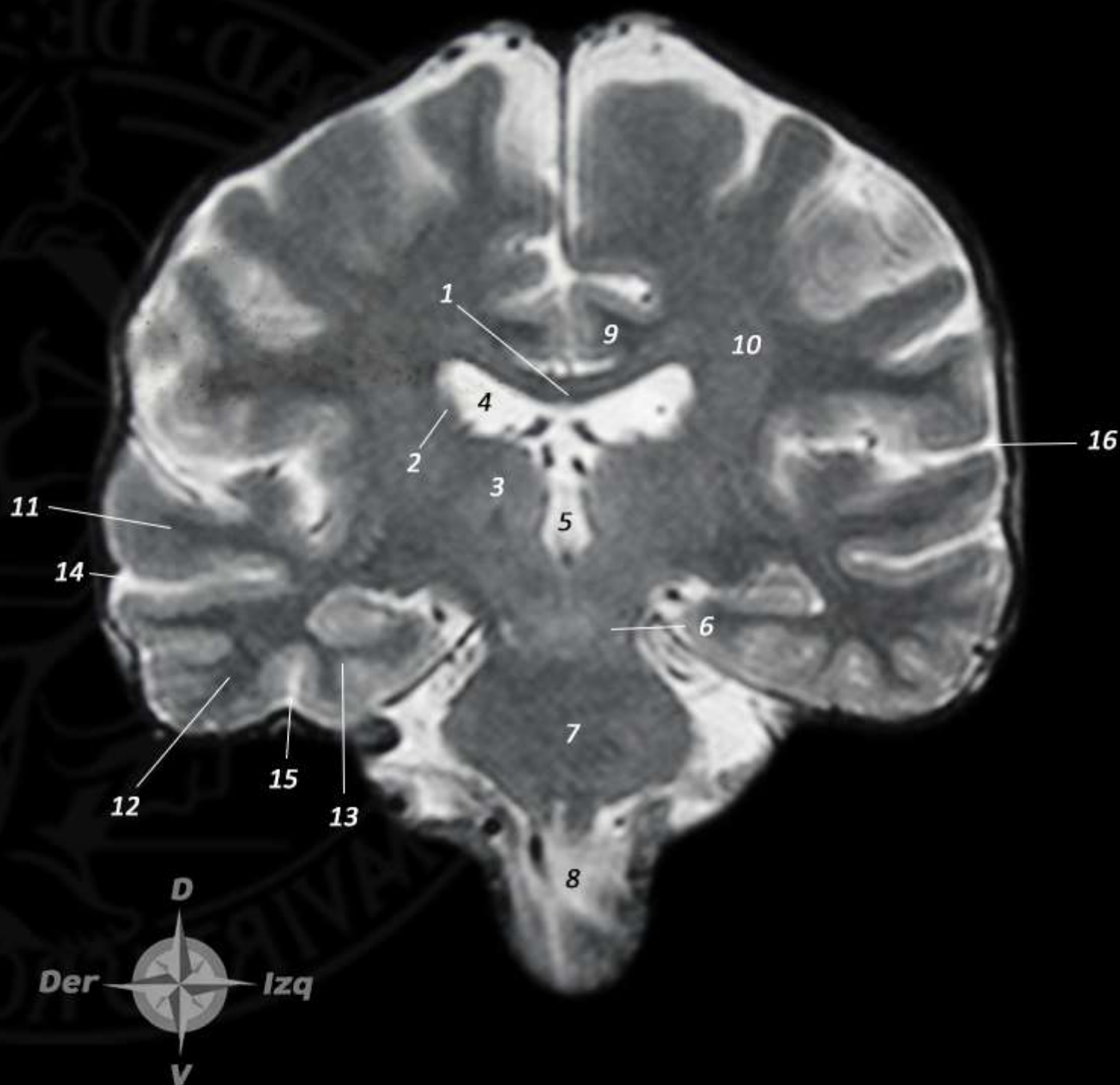
1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Cuerpo del ventrículo lateral.
3. Septum pellucidum.
4. Tercer ventrículo.
5. Cuerpo del núcleo caudado.
6. Taáamo.
7. Núcleo lenticular.

8. Pedúnculo cerebral.
9. Puente.
10. Bulbo raquídeo.
11. Fisura interhemisférica.
12. Surco lateral.
13. Centro oval frontal.
14. Giro cingular.

**Lámina 407: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 10.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Cuerpo del cuerpo calloso.
2. Cuerpo del núcleo caudado.
3. Tálamo.
4. Cuerpo del ventrículo lat.
5. Tercer ventrículo.
6. Mesencéfalo.
7. Puente.
8. Bulbo raquídeo.

9. Giro cingular.
10. Centro oval frontal.
11. Giro temporal superior.
12. Giro temporal medio.
13. Giro temporal inferior.
14. Surco temporal superior.
15. Surco temporal inferior.
16. Surco lateral.

**Lámina 408: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 11.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Cuerpo del cuerpo calloso. | 8. Fisura interhemisférica. | 17. Tercer ventrículo. |
| 2. Cuerpo del núcleo caudado. | 10. Surco lateral. | 18. Lóbulo ant. del cerebelo. |
| 3. Tálamo. | 11. Giro temporal superior. | 19. Lóbulo post. del cerebelo. |
| 4. Brazo post. de la cápsula int. | 12. Giro temporal medio. | 20. Flóculo. |
| 5. Mesencéfalo. | 13. Giro temporal inferior. | 21. Giro cingular. |
| 6. Puente. | 14. Surco temporal superior. | 22. A. Cerebral posterior. |
| 7. Bulbo raquídeo. | 15. Surco temporal inferior. | 23. A. Coroidea posterolateral. |
| 8. Pedúnculo cerebeloso med. | 16. Lóbulo ant. del cerebelo. | 24. A. Coroidea posteromedial. |

**Lámina 409: Encéfalo. Resonancia magnética en T2
siguiendo una secuencia de cortes coronales.
Corte 12.**



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



1. Rodete del cuerpo calloso.

2. Centro oval parietal.

3. Pilar posterior del fórnix.

4. Glándula pineal.

5. Fisura interhemisférica.

6. Surco lateral.

7. Giro temporal superior.

8. Giro temporal medio.

9. Giro temporal inferior.

10. Surco temporal superior.

11. Surco temporal inferior.

12. Atrio del ventrículo lateral.

13. Cisterna cuadrigeminal.

14. Colículos superiores.

15. Cuarto ventrículo.

16. Puente.

17. Bulbo raquídeo.

18. Pedúnculo cerebeloso med.

19. Lobulo ant. del cerebelo.

20. Lobulo post. del cerebelo.

21. A. Cerebral posterior.

22. Glomus coroideo.

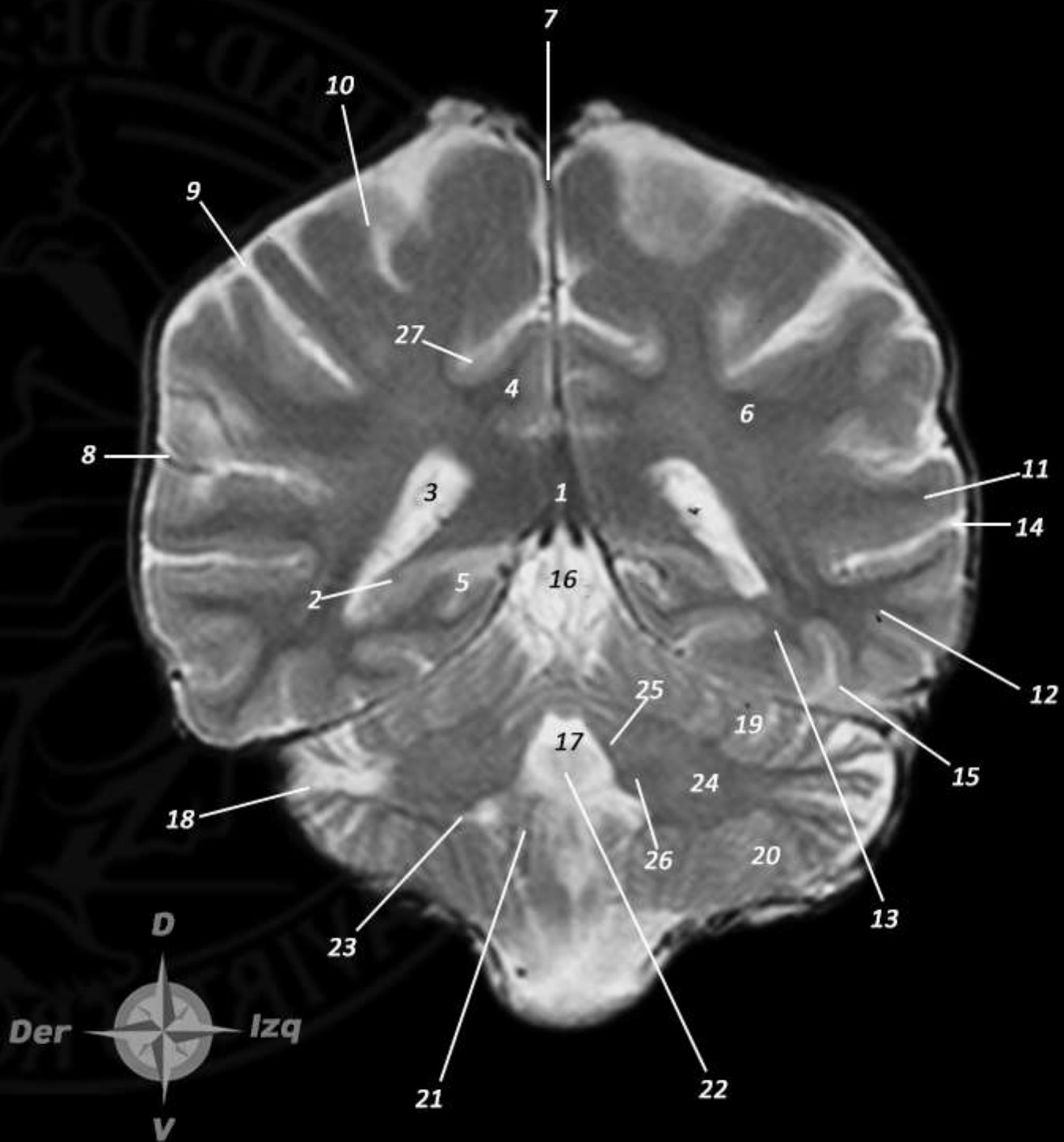
23. Giro cingular.

24. Giro parahipocampal.

Lámina 410: Encéfalo. Resonancia magnética en T2 siguiendo una secuencia de cortes coronales. Corte más caudal.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Rodete del cuerpo calloso. | 10. Lobulillo parietal superior. | 19. Lóbulo cerebeloso anterior. |
| 2. Pilar posterior del fórnix. | 11. Giro temporal superior. | 20. Lóbulo cerebeloso posterior. |
| 3. Atrio del ventrículo lateral. | 12. Giro temporal medio. | 21. Amígdala cerebelosa. |
| 4. Giro cingular. | 13. Giro temporal inferior. | 22. Nódulo. |
| 5. Itsmo del giro cingular. | 14. Surco temporal superior. | 23. Forámen ventricular lateral. |
| 6. Centro oval parietal. | 15. Surco temporal inferior. | 24. Pedúnculo cerebeloso med. |
| 7. Fisura interhemisférica. | 16. Cisterna cuadrigeminal. | 25. Pedúnculo cerebeloso sup. |
| 8. Surco lateral. | 17. Cuarto ventrículo. | 26. Pedúnculo cerebeloso inf. |
| 9. Surco intraparietal. | 18. Surco horizontal. | 27. Surco cingular. |

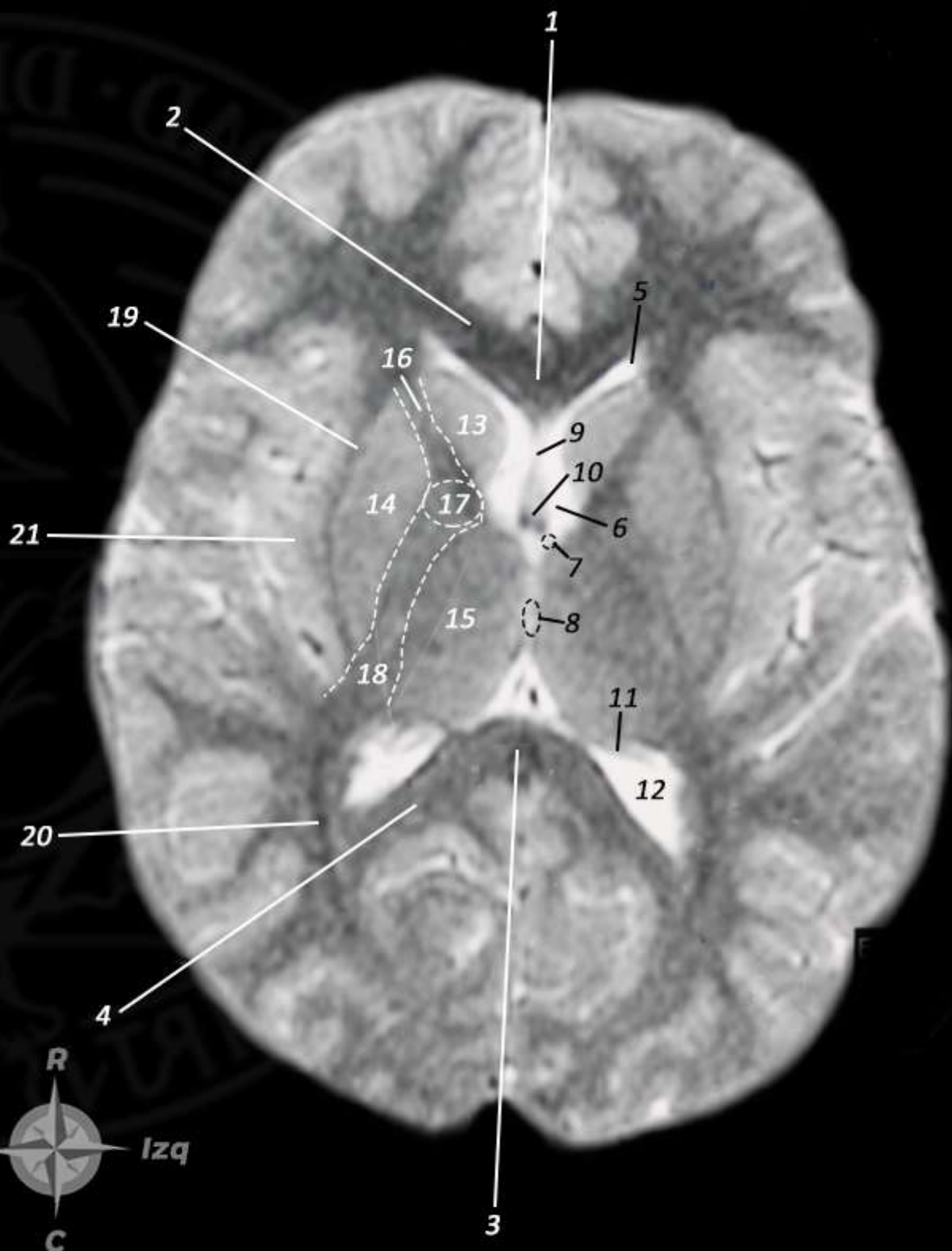
Lámina 411: Diencéfalo, tronco del encéfalo y cerebelo. Tomografía axial computada en corte sagital.



Facultad de
Medicina
Primera Cátedra
de Anatomía



- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Bulbo raquídeo. | 9. Colículo inferior. | 17. Cuerpo del fórnix. |
| 2. Puente. | 10. Acueducto mesencefálico. | 18. Rodilla del cuerpo calloso. |
| 3. Mesencéfalo. | 11. Colículo superior. | 19. Pico del cuerpo calloso. |
| 4. Tálamo. | 12. Glándula pineal. | 20. Comisura blanca anterior. |
| 5. Septum pellucidum. | 13. Rodete del cuerpo calloso. | 21. Lámina terminal. |
| 6. Tercer ventrículo. | 14. Pilar posterior del fórnix. | 22. Quiasma óptico. |
| 7. Cuarto ventrículo. | 15. Cuerpo del cuerpo calloso. | 23. Infundíbulo hipofisiario. |
| 8. Velo medular superior. | 16. Giro cingular. | 24. Tubérculo mamilar. |



1. Rodilla del cuerpo calloso.
2. Forceps menor.
3. Rodete del cuerpo calloso.
4. Forceps mayor.
5. Asta frontal del ventrículo lat.
6. Cuerpo del ventrículo lat.
7. Forámen interventricular.

8. Adhesión intertalámica.
9. Septum pellucidum.
10. Pilar anterior del fórnix.
11. Pilar posterior del fórnix.
12. Atrio del ventrículo lat.
13. Cabeza del núcleo caudado.
14. Núcleo lenticular.

15. Tálamo.
16. Brazo ant. de la cápsula int.
17. Rodilla de la cápsula int.
18. Brazo post. de la cápsula int.
19. Cápsula externa.
20. Radiaciones ópticas.
21. Corteza insular.